

ALL-RIEHL PLATEAU-ET				Caracteres de Tipo																	
HBA: 243826 Año de nacimiento: 2005 IPM: 537				Caracteres generales																	
Padre: BRAEDALE GOLDWYN				Puntaje final	0,82	bajo															
Madre: BROOKBURN RUDOLPH PANSY-ET				Grupa	0,29	no deseable															
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET				Sistema mamario	1,03	no deseable															
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	0,37	no deseable															
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	-0,16	pequeña															
Kg leche:	231																				
Kg grasa:	12																				
% grasa:	0,04																				
kg proteína:	4																				
% proteína:	-0,05																				
Hijas:	388	Establecimientos:	46	Confiabilidad:		97%															
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales																	
TPH:	0,8																				
Hijas:	410	Establecimientos:	48	Confiabilidad:		89%		Hijas:	186	Establecimientos:	13	Confiabilidad:		96%							

ALTA MYSTIQUE-ET				Caracteres de Tipo																	
HBA: 241566 Año de nacimiento: 2003 IPM: 563				Caracteres generales																	
Padre: TIMLYNN ADAM-ET				Puntaje final	0,93	bajo															
Madre: ALTA-I HERSHEL M NINETTE-ET				Grupa	1,14	no deseable															
Abuelo materno: LEXVOLD LUKE HERSHEL-ET				Sistema mamario	0,67	no deseable															
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	1,09	no deseable															
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,36	pequeña															
Kg leche:	330																				
Kg grasa:	7																				
% grasa:	-0,06																				
kg proteína:	11																				
% proteína:	-0,01																				
Hijas:	225	Establecimientos:	28	Confiabilidad:		96%															
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales																	
TPH:	-1,2																				
Hijas:	237	Establecimientos:	25	Confiabilidad:		89%		Hijas:	19	Establecimientos:	7	Confiabilidad:		78%							

ALTA TABOO-ET				Caracteres de Tipo																	
HBA: 241202 Año de nacimiento: 2002 IPM: 315				Caracteres generales																	
Padre: BOSSIDE RUBEN				Puntaje final	0,00	bajo															
Madre: ALTAGEN FORMATION TABBY TEE-ET				Grupa	-1,37	no deseable															
Abuelo materno: SHEN-VAL NV LM FORMATION-ET				Sistema mamario	0,75	no deseable															
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-3,27	no deseable															
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	1,17	pequeña															
Kg leche:	348																				
Kg grasa:	9																				
% grasa:	-0,05																				
kg proteína:	10																				
% proteína:	-0,03																				
Hijas:	57	Establecimientos:	12	Confiabilidad:		86%															
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales																	
TPH:	-1,2																				
Hijas:	59	Establecimientos:	12	Confiabilidad:		60%		Hijas:	53	Establecimientos:	4	Confiabilidad:		89%							

ASIS MONCHO RITA DURHAM-T/E-		
HBA: 227025	Año de nacimiento: 2002	IPM: 318
Padre: REGANCREST ELTON DURHAM-ET		
Madre: MAYGA 3708 RITA 3164 EMORY		
Abuelo materno: MJR BLACKSTAR EMORY-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 120	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 0	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,06	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 190	Establecimientos: 22	Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 211	Establecimientos: 26	Confiabilidad: 93%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,01	bajo							alto
Grupa	-0,72	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,05	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,33	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,57	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,23	alta							baja
Separación de isquiones	0,95	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,30	débil							fuerte
Textura de ubre	1,71	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,64	débil							fuerte
Inserción anterior	0,88	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,77	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,68	baja							alta
Colocación pezones post.	1,33	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,83	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,60	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,53	rectas							curvas
Estatura	0,47	baja							alta
Ancho de Pecho	0,74	angosto							ancho
Angulosidad	-0,09	poco ang.							angulosa
Hijas: 34	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 85%							

ATIKA PUNTERO DUNDEE 4885-T/E-		
HBA: 237605	Año de nacimiento: 2006	IPM: 569
Padre: REGANCREST DUNDEE-ET		
Madre: ATIKA 4885 JACKPOT 3920		
Abuelo materno: PEARTOME JACKPOT ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 256	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 31	Establecimientos: 1	Confiabilidad: 82%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 23	Establecimientos: 1	Confiabilidad: 62%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,68	bajo							alto
Grupa	2,17	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,51	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,49	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	2,25	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,76	alta							baja
Separación de isquiones	2,42	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,53	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,04	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,88	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,52	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,23	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,44	baja							alta
Colocación pezones post.	0,45	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,95	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,47	tosco							plano
Patas traseras - de lado	2,53	rectas							curvas
Estatura	1,24	baja							alta
Ancho de Pecho	1,94	angosto							ancho
Angulosidad	-0,37	poco ang.							angulosa
Hijas: 42	Establecimientos: 1	Confiabilidad: 87%							

AUTUMN-RIDGE MATSON-ET		
HBA: 241719	Año de nacimiento: 2003	IPM: 256
Padre: REGANCREST ELTON DURHAM-ET		
Madre: AUTUMN-RIDGE STORM MITZI-ET		
Abuelo materno: MAUGHLIN STORM		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 110	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 319	Establecimientos: 77	Confiabilidad: 97%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 317	Establecimientos: 81	Confiabilidad: 91%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,56	bajo							alto
Grupa	-0,80	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,14	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,12	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,28	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,55	alta							baja
Separación de isquiones	0,80	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,07	débil							fuerte
Textura de ubre	0,59	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,65	débil							fuerte
Inserción anterior	0,99	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,34	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,85	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,61	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,49	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,13	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,33	rectas							curvas
Estatura	0,69	baja							alta
Ancho de Pecho	0,64	angosto							ancho
Angulosidad	1,24	poco ang.							angulosa
Hijas: 88	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 93%							

BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE				Caracteres de Tipo							
HBA: 246359 Año de nacimiento: 2004 IPM: 617											
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET											
Madre: BADGER-BLUFF FLO FANNY-TW											
Abuelo materno: REGANCREST RBK DIE-HARD-ET											
Evaluación Genética Agosto 2017											
Caracteres de Producción				Caracteres principales							
Kg leche: 204				Declive de grupa -0,45 alta							
Kg grasa: 12				Separación de isquiones -0,21 juntos							
% grasa: 0,05				Fortaleza de lomo -0,75 débil							
kg proteína: 10				Textura de ubre -0,59 no deseable							
% proteína: 0,03				Ligamento medio -1,28 débil							
Hijas: 233 Establecimientos: 19 Confiabilidad: 96%				Inserción anterior -0,53 débil							
				Colocación pezones ant. 0,11 afuera							
				Altura inserción post. 0,40 baja							
				Colocación pezones post. -0,75 afuera							
				Angulo de pezuña -0,15 bajo							
				Calidad de hueso -0,84 tosco							
				Patas traseras - de lado -1,95 rectas							
				Estatura 0,03 baja							
				Ancho de Pecho 0,87 angosto							
				Angulosidad -0,39 poco ang.							
				Hijas: 94 Establecimientos: 10 Confiabilidad: 94%							
Caracteres de Reproducción											
TPH: 1,6											
Hijas: 186 Establecimientos: 17 Confiabilidad: 86%											

B-CREST SHADOW-ET				Caracteres de Tipo							
HBA: 252457 Año de nacimiento: 2006 IPM: 988											
Padre: BRAEDALE GOLDWYN											
Madre: MEADOWS-LLC D SUSANNA-ET											
Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET											
Evaluación Genética Agosto 2017											
Caracteres de Producción				Caracteres principales							
Kg leche: 378				Declive de grupa -0,82 alta							
Kg grasa: 12				Separación de isquiones 0,91 juntos							
% grasa: -0,03				Fortaleza de lomo 1,13 débil							
kg proteína: 15				Textura de ubre 2,87 no deseable							
% proteína: 0,02				Ligamento medio 3,91 débil							
Hijas: 34 Establecimientos: 7 Confiabilidad: 76%				Inserción anterior 1,11 débil							
				Colocación pezones ant. -0,30 afuera							
				Altura inserción post. 2,30 baja							
				Colocación pezones post. -0,01 afuera							
				Angulo de pezuña -0,45 bajo							
				Calidad de hueso 3,35 tosco							
				Patas traseras - de lado 0,75 rectas							
				Estatura 0,72 baja							
				Ancho de Pecho -0,91 angosto							
				Angulosidad 1,98 poco ang.							
				Hijas: 50 Establecimientos: 12 Confiabilidad: 87%							
Caracteres de Reproducción											
TPH: 0,2											
Hijas: 27 Establecimientos: 3 Confiabilidad: 48%											

BOMAZ POTTER PLATO				Caracteres de Tipo							
HBA: 249285 Año de nacimiento: 2005 IPM: 308											
Padre: KEYSTONE POTTER											
Madre: BOMAZ MANAT 2441-ET											
Abuelo materno: MANAT-ET											
Evaluación Genética Agosto 2017											
Caracteres de Producción				Caracteres principales							
Kg leche: 185				Declive de grupa -0,41 alta							
Kg grasa: 7				Separación de isquiones 1,65 juntos							
% grasa: -0,01				Fortaleza de lomo 0,32 débil							
kg proteína: 4				Textura de ubre 0,87 no deseable							
% proteína: -0,03				Ligamento medio 0,82 débil							
Hijas: 155 Establecimientos: 10 Confiabilidad: 92%				Inserción anterior 0,54 débil							
				Colocación pezones ant. 0,83 afuera							
				Altura inserción post. -0,06 baja							
				Colocación pezones post. 1,03 afuera							
				Angulo de pezuña 0,73 bajo							
				Calidad de hueso -0,91 tosco							
				Patas traseras - de lado -0,32 rectas							
				Estatura -0,35 baja							
				Ancho de Pecho 0,45 angosto							
				Angulosidad 0,54 poco ang.							
				Hijas: 34 Establecimientos: 4 Confiabilidad: 83%							
Caracteres de Reproducción											
TPH: -0,8											
Hijas: 106 Establecimientos: 10 Confiabilidad: 64%											

BOMAZ SHTL KAMPMAN 691 ET		
HBA: 243830	Año de nacimiento: 2007	IPM: 534
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: BOMAZ DURHAM 3428-ET		
Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 58	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 3	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 805	Establecimientos: 56	Confiabilidad: 99%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 677	Establecimientos: 53	Confiabilidad: 91%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	2,31	bajo							alto
Grupa	1,80	no deseable							deseable
Sistema mamario	2,70	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,00	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,64	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,34	alta							baja
Separación de isquiones	2,79	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,76	débil							fuerte
Textura de ubre	2,44	no deseable							deseable
Ligamento medio	2,86	débil							fuerte
Inserción anterior	4,48	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,18	afuera							adentro
Altura inserción post.	2,54	baja							alta
Colocación pezones post.	0,37	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-1,25	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,86	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,51	rectas							curvas
Estatura	0,07	baja							alta
Ancho de Pecho	0,27	angosto							ancho
Angulosidad	1,66	poco ang.							angulosa
Hijas: 232	Establecimientos: 10	Confiabilidad: 97%							

BRAEDALE PAGEWIRE		
HBA: 240859	Año de nacimiento: 2002	IPM: 295
Padre: SUMMERSHADE INQUIRER		
Madre: BRAEDALE BALER TWINE		
Abuelo materno: MAUGHLIN STORM		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 165	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 3	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,06	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 182	Establecimientos: 38	Confiabilidad: 95%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,5	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 169	Establecimientos: 42	Confiabilidad: 89%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,78	bajo							alto
Grupa	3,58	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,06	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,82	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,64	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	2,00	alta							baja
Separación de isquiones	1,96	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,20	débil							fuerte
Textura de ubre	1,07	no deseable							deseable
Ligamento medio	2,99	débil							fuerte
Inserción anterior	-1,02	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,38	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,99	baja							alta
Colocación pezones post.	0,95	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,44	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,01	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,57	rectas							curvas
Estatura	1,79	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,84	angosto							ancho
Angulosidad	1,85	poco ang.							angulosa
Hijas: 93	Establecimientos: 23	Confiabilidad: 94%							

BRANDT-VIEW CHIP -ET		
HBA: 248009	Año de nacimiento: 2009	IPM: 539
Padre: ENSENADA TABOO PLANET-ET		
Madre: BRANDT-VIEW SHOTTLE FERN-ET		
Abuelo materno: PICSTON SHOTTLE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 170	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 62	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 84%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 61	Establecimientos: 19	Confiabilidad: 57%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,00	bajo							alto
Grupa	0,73	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,27	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,88	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,41	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,28	alta							baja
Separación de isquiones	1,07	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,41	débil							fuerte
Textura de ubre	0,04	no deseable							deseable
Ligamento medio	-0,20	débil							fuerte
Inserción anterior	1,10	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,59	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,62	baja							alta
Colocación pezones post.	1,06	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,31	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,10	tosco							plano
Patas traseras - de lado	2,90	rectas							curvas
Estatura	0,04	baja							alta
Ancho de Pecho	0,53	angosto							ancho
Angulosidad	-0,72	poco ang.							angulosa
Hijas: 30	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 82%							

BRIGEEN GENEVA-ET		
HBA: 243971	Año de nacimiento: 2004	IPM: 567
Padre: HARTLINE TITANIC-ET		
Madre: BRIGEEN OUTSIDE GIGI		
Abuelo materno: COMESTAR OUTSIDE		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 393	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,08	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 213	Establecimientos: 39	Confiabilidad: 95%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,9	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 207	Establecimientos: 43	Confiabilidad: 81%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,42	bajo						alto
Grupa	0,27	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,11	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	1,21	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,22	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,13	alta						baja
Separación de isquiones	1,30	juntos						separados
Fortaleza de lomo	0,26	débil						fuerte
Textura de ubre	0,24	no deseable						deseable
Ligamento medio	2,21	débil						fuerte
Inserción anterior	-1,66	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	-0,07	afuera						adentro
Altura inserción post.	1,19	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,10	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,98	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,20	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-1,63	rectas						curvas
Estatura	1,46	baja						alta
Ancho de Pecho	-0,43	angosto						ancho
Angulosidad	0,26	poco ang.						angulosa
Hijas: 77	Establecimientos: 15	Confiabilidad: 92%						

BURKET-FALLS SIGNIFICANT-ET		
HBA: 246827	Año de nacimiento: 2006	IPM: 539
Padre: VEAZLAND MARION-ET		
Madre: BURKET-FALLS SR SARAYN-ET		
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 377	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 15	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 11	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 117	Establecimientos: 16	Confiabilidad: 92%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 114	Establecimientos: 19	Confiabilidad: 69%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,58	bajo						alto
Grupa	1,90	no deseable						deseable
Sistema mamario	-1,35	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,42	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	-0,18	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	2,68	alta						baja
Separación de isquiones	0,36	juntos						separados
Fortaleza de lomo	-0,05	débil						fuerte
Textura de ubre	-0,08	no deseable						deseable
Ligamento medio	-0,06	débil						fuerte
Inserción anterior	-1,15	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	-0,66	afuera						adentro
Altura inserción post.	-0,39	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,10	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,86	bajo						empinado
Calidad de hueso	-0,50	tosco						plano
Patas traseras - de lado	0,15	rectas						curvas
Estatura	1,07	baja						alta
Ancho de Pecho	-0,38	angosto						ancho
Angulosidad	-0,34	poco ang.						angulosa
Hijas: 71	Establecimientos: 9	Confiabilidad: 92%						

CAMPAZU BONO TEGRA1110 GOLDWYN-T/		
HBA: 242036	Año de nacimiento: 2007	IPM: 342
Padre: BRAEDALE GOLDWYN		
Madre: CAMPAZU EGLISE TEGRA B STAR-T/E/I-		
Abuelo materno: TO-MAR BLACKSTAR-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 15	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 2	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 1	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 157	Establecimientos: 21	Confiabilidad: 95%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,9	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 159	Establecimientos: 23	Confiabilidad: 86%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,02	bajo						alto
Grupa	1,68	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,94	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	1,26	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,64	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	2,08	alta						baja
Separación de isquiones	0,24	juntos						separados
Fortaleza de lomo	0,98	débil						fuerte
Textura de ubre	1,47	no deseable						deseable
Ligamento medio	1,68	débil						fuerte
Inserción anterior	0,74	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	0,67	afuera						adentro
Altura inserción post.	1,49	baja						alta
Colocación pezones post.	0,89	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,42	bajo						empinado
Calidad de hueso	3,53	tosco						plano
Patas traseras - de lado	0,92	rectas						curvas
Estatura	1,32	baja						alta
Ancho de Pecho	-1,23	angosto						ancho
Angulosidad	2,04	poco ang.						angulosa
Hijas: 32	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 85%						

CAMPAZU DALMACIO 806 OUTSIDE-T/E-		
HBA: 229839	Año de nacimiento: 2003	IPM: 324
Padre: COMESTAR OUTSIDE		
Madre: CAMPAZU REINA 228 PATRON-T/E-		
Abuelo materno: BRABANT STAR PATRON-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 205		
Kg grasa: 3		
% grasa: -0,06		
kg proteína: 6		
% proteína: -0,03		
Hijas: 112	Establecimientos: 22	Confiabilidad: 94%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,1		
Hijas: 155	Establecimientos: 26	Confiabilidad: 90%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,29	bajo						alto
Grupa	0,37	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,33	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,28	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,54	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,87	alta						baja
Separación de isquiones	0,58	juntos						separados
Fortaleza de lomo	-1,22	débil						fuerte
Textura de ubre	0,71	no deseable						deseable
Ligamento medio	0,59	débil						fuerte
Inserción anterior	0,14	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	1,09	afuera						adentro
Altura inserción post.	0,33	baja						alta
Colocación pezones post.	1,66	afuera						adentro
Angulo de pezuña	-0,10	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,15	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-1,00	rectas						curvas
Estatura	-0,29	baja						alta
Ancho de Pecho	-0,44	angosto						ancho
Angulosidad	0,96	poco ang.						angulosa
Hijas: 49	Establecimientos: 9	Confiabilidad: 88%						

CAMPAZU MONASO 910 RAMOS-T/E-		
HBA: 244869	Año de nacimiento: 2008	IPM: 237
Padre: RAMOS		
Madre: CAMPAZU MONA 186 RUDOLPH-T/E-		
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 58		
Kg grasa: 3		
% grasa: -0,01		
kg proteína: 6		
% proteína: 0,05		
Hijas: 38	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 79%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,0		
Hijas: 56	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 58%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,17	bajo						alto
Grupa	-1,10	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,29	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	-0,65	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,63	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,14	alta						baja
Separación de isquiones	-1,23	juntos						separados
Fortaleza de lomo	-0,13	débil						fuerte
Textura de ubre	-0,25	no deseable						deseable
Ligamento medio	-0,43	débil						fuerte
Inserción anterior	0,16	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	0,51	afuera						adentro
Altura inserción post.	0,13	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,35	afuera						adentro
Angulo de pezuña	-0,92	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,56	tosco						plano
Patas traseras - de lado	1,14	rectas						curvas
Estatura	-1,24	baja						alta
Ancho de Pecho	-0,33	angosto						ancho
Angulosidad	-0,17	poco ang.						angulosa
Hijas: 26	Establecimientos: 3	Confiabilidad: 81%						

CAMPAZU PICASSO DAKOTA 1058 OUTS		
HBA: 229368	Año de nacimiento: 2003	IPM: 282
Padre: COMESTAR OUTSIDE		
Madre: CAMPAZU GABI DAKOTA 696 RUDOLPH		
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 101		
Kg grasa: 5		
% grasa: 0,00		
kg proteína: 4		
% proteína: 0,00		
Hijas: 31	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 83%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,7		
Hijas: 27	Establecimientos: 3	Confiabilidad: 73%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,29	bajo						alto
Grupa	0,47	no deseable						deseable
Sistema mamario	-0,29	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,26	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,67	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	2,06	alta						baja
Separación de isquiones	-1,30	juntos						separados
Fortaleza de lomo	-0,60	débil						fuerte
Textura de ubre	-0,92	no deseable						deseable
Ligamento medio	-0,79	débil						fuerte
Inserción anterior	-0,09	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	0,39	afuera						adentro
Altura inserción post.	-0,72	baja						alta
Colocación pezones post.	0,04	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,37	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,25	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-0,43	rectas						curvas
Estatura	0,25	baja						alta
Ancho de Pecho	0,83	angosto						ancho
Angulosidad	-0,71	poco ang.						angulosa
Hijas: 27	Establecimientos: 1	Confiabilidad: 84%						

CHAN-LEE MARSHAL GRABIL-ET		
HBA: 243692	Año de nacimiento: 2003	IPM: 566
Padre: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Madre: CHAN-LEE AEROSTAR GLARE-ET		
Abuelo materno: MADAWASKA AEROSTAR		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 372		
Kg grasa: 10		
% grasa: -0,05		
kg proteína: 10		
% proteína: -0,04		
Hijas: 40	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 83%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,2		
Hijas: 39	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 58%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,27	bajo							alto
Grupa	-1,10	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,66	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,16	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,20	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,88	alta							baja
Separación de isquiones	-0,06	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,72	débil							fuerte
Textura de ubre	1,33	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,37	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,39	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,96	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,84	baja							alta
Colocación pezones post.	0,77	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,67	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,15	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-1,37	rectas							curvas
Estatura	0,31	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,35	angosto							ancho
Angulosidad	0,19	poco ang.							angulosa
Hijas: 25	Establecimientos: 2		Confiabilidad: 79%						

CHARLESDALE SUPERSTITION-ET		
HBA: 246356	Año de nacimiento: 2004	IPM: 313
Padre: END-ROAD PVF BOLIVER-ET		
Madre: CHARLESDALE SWEET STAR		
Abuelo materno: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 61		
Kg grasa: -2		
% grasa: -0,07		
kg proteína: 4		
% proteína: 0,02		
Hijas: 251	Establecimientos: 30	Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,0		
Hijas: 205	Establecimientos: 27	Confiabilidad: 88%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,76	bajo							alto
Grupa	-1,62	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,44	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,42	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,24	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-3,83	alta							baja
Separación de isquiones	-1,70	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,40	débil							fuerte
Textura de ubre	1,37	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,94	débil							fuerte
Inserción anterior	1,54	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,37	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,40	baja							alta
Colocación pezones post.	0,64	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,55	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,35	tosco							plano
Patas traseras - de lado	1,61	rectas							curvas
Estatura	0,22	baja							alta
Ancho de Pecho	-1,87	angosto							ancho
Angulosidad	0,03	poco ang.							angulosa
Hijas: 190	Establecimientos: 19		Confiabilidad: 97%						

CLEAR-ECHO ALTAT2-ET PB		
HBA: 246838	Año de nacimiento: 2006	IPM: 566
Padre: VEAZLAND MARION-ET		
Madre: CLEAR-ECHO 822 RAMO 1200-ET		
Abuelo materno: RAMOS		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 319		
Kg grasa: 8		
% grasa: -0,05		
kg proteína: 10		
% proteína: -0,01		
Hijas: 100	Establecimientos: 20	Confiabilidad: 89%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,0		
Hijas: 96	Establecimientos: 18	Confiabilidad: 64%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,57	bajo							alto
Grupa	0,90	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,63	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,06	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,85	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	7,80	alta							baja
Separación de isquiones	1,12	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-1,35	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,46	no deseable							deseable
Ligamento medio	-0,76	débil							fuerte
Inserción anterior	-1,12	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,43	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,19	baja							alta
Colocación pezones post.	0,32	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,20	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,20	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,07	rectas							curvas
Estatura	0,59	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,84	angosto							ancho
Angulosidad	-0,98	poco ang.							angulosa
Hijas: 100	Establecimientos: 13		Confiabilidad: 93%						

CLEAR-ECHO M-MAN DREAMY-ET		
HBA: 242026	Año de nacimiento: 2003	IPM: 242
Padre: WINDSOR-MANOR MACHOMAN-ET		
Madre: CLEAR-ECHO TOTO DREAM622-ET		
Abuelo materno: CAROL P.MTOTO ET TV TL G.M.***		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 41	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,07	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 3	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 1108	Establecimientos: 89	Confiabilidad: 99%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 1011	Establecimientos: 94	Confiabilidad: 97%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,65	bajo							alto
Grupa	0,47	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,74	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,83	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,32	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,07	alta							baja
Separación de isquiones	0,62	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,91	débil							fuerte
Textura de ubre	0,20	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,58	débil							fuerte
Inserción anterior	1,30	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,02	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,33	baja							alta
Colocación pezones post.	1,00	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,61	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,06	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,40	rectas							curvas
Estatura	0,51	baja							alta
Ancho de Pecho	0,95	angosto							ancho
Angulosidad	0,99	poco ang.							angulosa
Hijas: 107	Establecimientos: 11	Confiabilidad: 95%							

COMESTAR LITTORAL		
HBA: 241152	Año de nacimiento: 2003	IPM: 435
Padre: COMESTAR STORMATIC		
Madre: OCONNORS TVF RUDOLPH LILLY		
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 445	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 2	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,17	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,07	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 464	Establecimientos: 74	Confiabilidad: 98%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,0	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 488	Establecimientos: 83	Confiabilidad: 94%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,19	bajo							alto
Grupa	2,29	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,34	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,86	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,28	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	1,03	alta							baja
Separación de isquiones	1,22	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,51	débil							fuerte
Textura de ubre	0,44	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,65	débil							fuerte
Inserción anterior	0,83	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,68	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,04	baja							alta
Colocación pezones post.	1,13	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,19	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,57	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,29	rectas							curvas
Estatura	0,97	baja							alta
Ancho de Pecho	0,43	angosto							ancho
Angulosidad	0,79	poco ang.							angulosa
Hijas: 227	Establecimientos: 36	Confiabilidad: 97%							

COMESTAR LOWTIDE PB		
HBA: 248939	Año de nacimiento: 2009	IPM: 403
Padre: ENSENADA TABOO PLANET-ET		
Madre: COMESTAR LAUSINANET TOYSTORY		
Abuelo materno: JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 140	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 47	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 81%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 39	Establecimientos: 9	Confiabilidad: 52%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,58	bajo							alto
Grupa	0,38	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,43	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,34	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,65	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,44	alta							baja
Separación de isquiones	0,26	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,61	débil							fuerte
Textura de ubre	0,39	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,49	débil							fuerte
Inserción anterior	0,08	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,43	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,69	baja							alta
Colocación pezones post.	1,99	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,02	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,24	tosco							plano
Patas traseras - de lado	3,09	rectas							curvas
Estatura	0,49	baja							alta
Ancho de Pecho	1,02	angosto							ancho
Angulosidad	0,71	poco ang.							angulosa
Hijas: 30	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 81%							

CO-OP DON JUAN-ET				Caracteres de Tipo								
HBA:	246829	Año de nacimiento:	2006	IPM: 322								
Padre: GEM-HILL AMEL DON-ET												
Madre: COYNE-FARMS YASMINE CRI-ET												
Abuelo materno: AQUILA PATRON LUCENTE ET TV TL												
Evaluación Genética Agosto 2017												
Caracteres de Producción				Caracteres principales								
Kg leche:	126	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
Kg grasa:	11	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30		Declive de grupa	1,00	alta					baja	
% grasa:	0,07	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30		Separación de isquiones	0,45	juntos					separados	
kg proteína:	3	-30 -20 -10 0 +10 +20		Fortaleza de lomo	-0,09	débil					fuerte	
% proteína:	-0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30		Textura de ubre	0,57	no deseable					deseable	
Hijas:	386	Establecimientos:	44	Confiabilidad:	97%	Ligamento medio	1,18	débil				fuerte
Caracteres de Reproducción												
TPH:	-0,5	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5		Inserción anterior	1,68	débil					fuerte	
Hijas:	362	Establecimientos:	46	Confiabilidad:	89%	Colocación pezones ant.	1,24	afuera				adentro
				Altura inserción post.	0,68	baja					alta	
				Colocación pezones post.	2,07	afuera					adentro	
				Angulo de pezuña	-0,27	bajo					empinado	
				Calidad de hueso	0,05	tosco					plano	
				Patas traseras - de lado	0,64	rectas					curvas	
				Estatura	-0,63	baja					alta	
				Ancho de Pecho	0,80	angosto					ancho	
				Angulosidad	0,09	poco ang.					angulosa	
				Hijas:	28	Establecimientos:	5	Confiabilidad:	82%			

CO-OP GARTER BUSINESS				Caracteres de Tipo								
HBA:	240588	Año de nacimiento:	2002	IPM: 401								
Padre: WELCOME GARTER-ET												
Madre: FUSTEAD CNVR BIZ CRI-ET												
Abuelo materno: WA-DEL CONVINCER-ET												
Evaluación Genética Agosto 2017												
Caracteres de Producción				Caracteres principales								
Kg leche:	148	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
Kg grasa:	7	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30		Declive de grupa	-0,47	alta					baja	
% grasa:	0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30		Separación de isquiones	-0,04	juntos					separados	
kg proteína:	5	-30 -20 -10 0 +10 +20		Fortaleza de lomo	-0,12	débil					fuerte	
% proteína:	-0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30		Textura de ubre	0,89	no deseable					deseable	
Hijas:	708	Establecimientos:	90	Confiabilidad:	99%	Ligamento medio	0,44	débil				fuerte
Caracteres de Reproducción												
TPH:	0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5		Inserción anterior	-1,15	débil					fuerte	
Hijas:	721	Establecimientos:	88	Confiabilidad:	97%	Colocación pezones ant.	-0,21	afuera				adentro
				Altura inserción post.	-0,50	baja					alta	
				Colocación pezones post.	-0,21	afuera					adentro	
				Angulo de pezuña	-0,07	bajo					empinado	
				Calidad de hueso	0,94	tosco					plano	
				Patas traseras - de lado	-0,02	rectas					curvas	
				Estatura	1,26	baja					alta	
				Ancho de Pecho	-0,43	angosto					ancho	
				Angulosidad	-0,12	poco ang.					angulosa	
				Hijas:	69	Establecimientos:	13	Confiabilidad:	92%			

CO-OP JESTREAM KARIN-ET				Caracteres de Tipo								
HBA:	249617	Año de nacimiento:	2008	IPM: 764								
Padre: APPLOUIS JET STREAM-ET												
Madre: PENTUCK ADAM KATHRYN CRI-ET												
Abuelo materno: TIMLYNN ADAM-ET												
Evaluación Genética Agosto 2017												
Caracteres de Producción				Caracteres principales								
Kg leche:	339	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
Kg grasa:	9	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30		Declive de grupa	-4,83	alta					baja	
% grasa:	-0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30		Separación de isquiones	1,37	juntos					separados	
kg proteína:	12	-30 -20 -10 0 +10 +20		Fortaleza de lomo	-0,56	débil					fuerte	
% proteína:	0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30		Textura de ubre	2,08	no deseable					deseable	
Hijas:	193	Establecimientos:	26	Confiabilidad:	94%	Ligamento medio	2,60	débil				fuerte
Caracteres de Reproducción												
TPH:	0,8	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5		Inserción anterior	1,46	débil					fuerte	
Hijas:	185	Establecimientos:	22	Confiabilidad:	71%	Colocación pezones ant.	0,23	afuera				adentro
				Altura inserción post.	2,52	baja					alta	
				Colocación pezones post.	-0,20	afuera					adentro	
				Angulo de pezuña	0,18	bajo					empinado	
				Calidad de hueso	2,24	tosco					plano	
				Patas traseras - de lado	-1,48	rectas					curvas	
				Estatura	0,95	baja					alta	
				Ancho de Pecho	-1,39	angosto					ancho	
				Angulosidad	1,66	poco ang.					angulosa	
				Hijas:	234	Establecimientos:	14	Confiabilidad:	97%			

CO-OP MAC PEMBROKE		
HBA: 246830	Año de nacimiento: 2008	IPM: 257
Padre: REGANCREST-HHF MAC-ET		
Madre: CO-OP OMAN PANDORA-ET		
Abuelo materno: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: -44	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,13	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 2	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 57	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 84%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,7	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 64	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 61%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,37	bajo							alto
Grupa	-2,99	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,62	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,77	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,55	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,74	alta							baja
Separación de isquiones	-0,49	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,75	débil							fuerte
Textura de ubre	0,30	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,14	débil							fuerte
Inserción anterior	0,69	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,31	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,85	baja							alta
Colocación pezones post.	0,75	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,15	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,61	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,29	rectas							curvas
Estatura	-1,33	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,40	angosto							ancho
Angulosidad	0,38	poco ang.							angulosa
Hijas: 18	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 77%							

CO-OP OMAN ALABAMA		
HBA: 249618	Año de nacimiento: 2006	IPM: 387
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Madre: CO-OP TEAMSTER ALICIA		
Abuelo materno: DE-MATT RUDOLPH TEAMSTER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 97	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 267	Establecimientos: 22	Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 2,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 248	Establecimientos: 20	Confiabilidad: 78%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,46	bajo							alto
Grupa	-0,96	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,21	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,80	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-1,06	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,16	alta							baja
Separación de isquiones	-0,63	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,21	débil							fuerte
Textura de ubre	0,35	no deseable							deseable
Ligamento medio	-1,06	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,43	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,57	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,04	baja							alta
Colocación pezones post.	0,36	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,71	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,12	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,50	rectas							curvas
Estatura	0,10	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,98	angosto							ancho
Angulosidad	-0,84	poco ang.							angulosa
Hijas: 48	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 87%							

CO-OP SATURN SPIRIT-ET		
HBA: 240871	Año de nacimiento: 2002	IPM: 580
Padre: KEIDEL BELLWOOD SATURN-ET		
Madre: CO-OP ADDISON VIXEN-ET		
Abuelo materno: ETAZON ADDISON-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 397	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,11	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 458	Establecimientos: 51	Confiabilidad: 98%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 394	Establecimientos: 48	Confiabilidad: 95%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,38	bajo							alto
Grupa	-0,33	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,80	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,65	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,56	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,65	alta							baja
Separación de isquiones	0,89	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-1,31	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,51	no deseable							deseable
Ligamento medio	-0,77	débil							fuerte
Inserción anterior	1,24	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,82	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,69	baja							alta
Colocación pezones post.	0,18	afuera							adentro
Angulo de pezuña	1,66	bajo							empinado
Calidad de hueso	-2,28	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,38	rectas							curvas
Estatura	1,20	baja							alta
Ancho de Pecho	2,70	angosto							ancho
Angulosidad	-0,62	poco ang.							angulosa
Hijas: 183	Establecimientos: 10	Confiabilidad: 97%							

CO-OP SHOTTLE LAZARITH-ET		
HBA: 243829	Año de nacimiento: 2005	IPM: 292
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: MURNDA MRSHAL LIZY CRI-ET		
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 343	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,10	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 336	Establecimientos: 56	Confiabilidad: 97%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 330	Establecimientos: 52	Confiabilidad: 87%

Caracteres de Tipo						
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	-0,70	bajo				alto
Grupa	-0,41	no deseable				deseable
Sistema mamario	-1,03	no deseable				deseable
Patas y pezuñas	-0,13	no deseable				deseable
Fortaleza lechera	0,79	pequeña				grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	1,56	alta				baja
Separación de isquiones	-0,68	juntos				separados
Fortaleza de lomo	0,63	débil				fuerte
Textura de ubre	0,05	no deseable				deseable
Ligamento medio	-0,21	débil				fuerte
Inserción anterior	-1,23	débil				fuerte
Colocación pezones ant.	-0,41	afuera				adentro
Altura inserción post.	-0,14	baja				alta
Colocación pezones post.	-0,40	afuera				adentro
Angulo de pezuña	-1,05	bajo				empinado
Calidad de hueso	1,02	tosco				plano
Patas traseras - de lado	1,11	rectas				curvas
Estatura	-0,15	baja				alta
Ancho de Pecho	-0,47	angosto				ancho
Angulosidad	0,10	poco ang.				angulosa
Hijas: 140	Establecimientos: 14			Confiabilidad: 95%		

COPPERTOP DOBERMAN -ET		
HBA: 247483	Año de nacimiento: 2005	IPM: 271
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre:		
Abuelo materno: J-MOR ELTON GRANGER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 54	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,07	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,07	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 196	Establecimientos: 30	Confiabilidad: 94%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,8	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 174	Establecimientos: 36	Confiabilidad: 72%

Caracteres de Tipo						
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	-0,19	bajo				alto
Grupa	-0,03	no deseable				deseable
Sistema mamario	-0,26	no deseable				deseable
Patas y pezuñas	0,18	no deseable				deseable
Fortaleza lechera	0,03	pequeña				grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	-1,09	alta				baja
Separación de isquiones	0,68	juntos				separados
Fortaleza de lomo	0,43	débil				fuerte
Textura de ubre	0,42	no deseable				deseable
Ligamento medio	1,30	débil				fuerte
Inserción anterior	-0,79	débil				fuerte
Colocación pezones ant.	1,97	afuera				adentro
Altura inserción post.	0,49	baja				alta
Colocación pezones post.	1,49	afuera				adentro
Angulo de pezuña	-0,75	bajo				empinado
Calidad de hueso	2,02	tosco				plano
Patas traseras - de lado	-0,42	rectas				curvas
Estatura	-0,24	baja				alta
Ancho de Pecho	-0,32	angosto				ancho
Angulosidad	0,07	poco ang.				angulosa
Hijas: 137	Establecimientos: 17			Confiabilidad: 95%		

COYNE-FARMS DORCY -ET		
HBA: 248010	Año de nacimiento: 2007	IPM: 884
Padre: SANDY-VALLEY BOLTON-ET		
Madre: COYNE-FARMS BRET DAFFERS-ET		
Abuelo materno: PECKENSTEIN FORM BRET-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 360	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,06	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 36	Establecimientos: 10	Confiabilidad: 83%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 41	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 69%

Caracteres de Tipo						
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	1,86	bajo				alto
Grupa	2,17	no deseable				deseable
Sistema mamario	1,75	no deseable				deseable
Patas y pezuñas	1,44	no deseable				deseable
Fortaleza lechera	0,51	pequeña				grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	3,38	alta				baja
Separación de isquiones	-0,76	juntos				separados
Fortaleza de lomo	1,14	débil				fuerte
Textura de ubre	1,12	no deseable				deseable
Ligamento medio	2,28	débil				fuerte
Inserción anterior	1,95	débil				fuerte
Colocación pezones ant.	0,76	afuera				adentro
Altura inserción post.	2,33	baja				alta
Colocación pezones post.	0,02	afuera				adentro
Angulo de pezuña	1,22	bajo				empinado
Calidad de hueso	1,18	tosco				plano
Patas traseras - de lado	-1,96	rectas				curvas
Estatura	-0,70	baja				alta
Ancho de Pecho	0,02	angosto				ancho
Angulosidad	1,71	poco ang.				angulosa
Hijas: 28	Establecimientos: 3			Confiabilidad: 85%		

CREEK DORNE-ET				Caracteres de Tipo																							
HBA: 241206 Año de nacimiento: 2002 IPM: 677				Caracteres generales																							
Padre: FUSTEAD EMORY BLITZ-ET				Puntaje final	0,80	bajo							alto														
Madre: CREEK RUDOLPH DORETTE-ET				Grupa	1,40	no deseable							deseable														
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET				Sistema mamario	0,75	no deseable							deseable														
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	1,40	no deseable							deseable														
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,23	pequeña							grande														
Kg leche: 372	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750	Caracteres principales																			
Kg grasa: 16	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3											
% grasa: 0,02	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Declive de grupa	1,59	alta						baja											
kg proteína: 11	-30	-20	-10	0	+10	+20		Separación de isquiones	0,65	juntos						separados											
% proteína: -0,03	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Fortaleza de lomo	0,62	débil						fuerte											
Hijas: 78	Establecimientos: 18		Confiability: 90%		Textura de ubre							0,81	no deseable					deseable									
Caracteres de Reproducción				Ligamento medio							0,87	débil					fuerte										
TPH: -1,2	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	Inserción anterior							0,59	débil							fuerte
Hijas: 88	Establecimientos: 15		Confiability: 77%		Colocación pezones ant.							-0,16	afuera						adentro								
Caracteres de Tipo				Altura inserción post.							1,34	baja						alta									
Caracteres generales				Colocación pezones post.							-0,29	afuera						adentro									
Puntaje final				Angulo de pezuña							0,27	bajo						empinado									
Grupa				Calidad de hueso							-0,04	tosco						plano									
Sistema mamario				Patas traseras - de lado							-0,50	rectas						curvas									
Patas y pezuñas				Estatura							0,67	baja						alta									
Fortaleza lechera				Ancho de Pecho							0,16	angosto						ancho									
Caracteres principales				Angulosidad							0,78	poco ang.						angulosa									
HTE				Hijas: 41							Establecimientos: 7		Confiability: 87%														

DELABERGE SHOCKER PB				Caracteres de Tipo																					
HBA: 247466 Año de nacimiento: 2006 IPM: 354				Caracteres generales																					
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET				Puntaje final	0,83	bajo								alto											
Madre: DELABERGE DURHAM LUCILLE				Grupa	2,08	no deseable								deseable											
Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET				Sistema mamario	1,36	no deseable								deseable											
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-1,13	no deseable								deseable											
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	-0,28	pequeña								grande											
Kg leche: 91	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750	Caracteres principales																	
Kg grasa: 1	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3									
% grasa: -0,05	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Declive de grupa	2,97	alta						baja									
kg proteína: 5	-30	-20	-10	0	+10	+20		Separación de isquiones	1,31	juntos						separados									
% proteína: 0,01	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Fortaleza de lomo	0,18	débil						fuerte									
Hijas: 62	Establecimientos: 18		Confiability: 84%		Textura de ubre							1,35	no deseable					deseable							
Caracteres de Reproducción				Ligamento medio							2,44	débil					fuerte								
TPH: 0,4	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	Inserción anterior							1,50	débil					fuerte
Hijas: 55	Establecimientos: 20		Confiability: 57%		Colocación pezones ant.							-0,36	afuera						adentro						
Caracteres de Tipo				Altura inserción post.							1,70	baja						alta							
Caracteres generales				Colocación pezones post.							0,19	afuera						adentro							
Puntaje final				Angulo de pezuña							-0,96	bajo						empinado							
Grupa				Calidad de hueso							1,04	tosco						plano							
Sistema mamario				Patas traseras - de lado							1,17	rectas						curvas							
Patas y pezuñas				Estatura							1,26	baja						alta							
Fortaleza lechera				Ancho de Pecho							-1,24	angosto						ancho							
Caracteres principales				Angulosidad							0,93	poco ang.						angulosa							
HTE				Hijas: 54							Establecimientos: 9		Confiability: 88%												

DESLACS SHAQUILLE				Caracteres de Tipo																					
HBA: 241158 Año de nacimiento: 2006 IPM: 394				Caracteres generales																					
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET				Puntaje final	-0,05	bajo								alto											
Madre: GEN-I-BEQ DURHAM SHERRY				Grupa	1,44	no deseable								deseable											
Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET				Sistema mamario	-0,96	no deseable								deseable											
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	0,30	no deseable								deseable											
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,14	pequeña								grande											
Kg leche: 169	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750	Caracteres principales																	
Kg grasa: 10	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3									
% grasa: 0,04	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Declive de grupa	1,37	alta						baja									
kg proteína: 7	-30	-20	-10	0	+10	+20		Separación de isquiones	0,64	juntos						separados									
% proteína: 0,01	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Fortaleza de lomo	-0,26	débil						fuerte									
Hijas: 25	Establecimientos: 13		Confiability: 81%		Textura de ubre							0,07	no deseable					deseable							
Caracteres de Reproducción				Ligamento medio							0,18	débil					fuerte								
TPH: 0,7	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	Inserción anterior							0,54	débil					fuerte
Hijas: 32	Establecimientos: 14		Confiability: 73%		Colocación pezones ant.							-1,75	afuera						adentro						
Caracteres de Tipo				Altura inserción post.							0,48	baja						alta							
Caracteres generales				Colocación pezones post.							0,07	afuera						adentro							
Puntaje final				Angulo de pezuña							-0,46	bajo						empinado							
Grupa				Calidad de hueso							-0,25	tosco						plano							
Sistema mamario				Patas traseras - de lado							-0,91	rectas						curvas							
Patas y pezuñas				Estatura							0,61	baja						alta							
Fortaleza lechera				Ancho de Pecho							0,44	angosto						ancho							
Caracteres principales				Angulosidad							0,21	poco ang.						angulosa							
HTE				Hijas: 17							Establecimientos: 4		Confiability: 80%												

DESLACS SPHINX		
HBA: 233016	Año de nacimiento: 2003	IPM: 274
Padre: STOUDEY MORTY-ET		
Madre: DESLACS INQUIRER SABRINA		
Abuelo materno: SUMMERSHADE INQUIRER		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 158	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: -1	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,10	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 59	Establecimientos: 21	Confiabilidad: 90%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 49	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 85%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,88	bajo							alto
Grupa	1,13	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,13	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,85	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,10	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,80	alta							baja
Separación de isquiones	0,25	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,89	débil							fuerte
Textura de ubre	0,55	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,33	débil							fuerte
Inserción anterior	0,41	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,24	afuera							adentro
Altura inserción post.	2,14	baja							alta
Colocación pezones post.	0,52	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,10	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,06	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,23	rectas							curvas
Estatura	0,84	baja							alta
Ancho de Pecho	0,78	angosto							ancho
Angulosidad	0,73	poco ang.							angulosa
Hijas: 16	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 81%							

DE-SU ALTAGATOR-ET PB		
HBA: 252202	Año de nacimiento: 2008	IPM: 523
Padre: EMERALD-ACR-SA T-BAXTER		
Madre: DE-SU OMAN 6121-ET		
Abuelo materno: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 299	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 11	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 35	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 76%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 30	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 52%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,05	bajo							alto
Grupa	2,75	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,73	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,98	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,49	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,76	alta							baja
Separación de isquiones	1,53	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,43	débil							fuerte
Textura de ubre	1,35	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,24	débil							fuerte
Inserción anterior	0,74	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,44	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,80	baja							alta
Colocación pezones post.	0,44	afuera							adentro
Angulo de pezuña	1,13	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,84	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,22	rectas							curvas
Estatura	0,02	baja							alta
Ancho de Pecho	2,30	angosto							ancho
Angulosidad	1,09	poco ang.							angulosa
Hijas: 44	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 86%							

DE-SU BOWMAN-ET		
HBA: 248138	Año de nacimiento: 2008	IPM: 1060
Padre: EMERALD-ACR-SA T-BAXTER		
Madre: DE-SU OMAN 6121-ET		
Abuelo materno: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 542	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 28	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,10	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 16	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 81	Establecimientos: 10	Confiabilidad: 87%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 44	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 55%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,99	bajo							alto
Grupa	2,03	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,81	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,32	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,00	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	1,32	alta							baja
Separación de isquiones	2,12	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,40	débil							fuerte
Textura de ubre	1,40	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,55	débil							fuerte
Inserción anterior	0,96	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,56	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,37	baja							alta
Colocación pezones post.	0,47	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,34	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,18	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,38	rectas							curvas
Estatura	0,76	baja							alta
Ancho de Pecho	1,54	angosto							ancho
Angulosidad	0,81	poco ang.							angulosa
Hijas: 79	Establecimientos: 12	Confiabilidad: 91%							

DE-SU OBSERVER-ET		
HBA: 247487	Año de nacimiento: 2008	IPM: 537
Padre: ENSENADA TABOO PLANET-ET		
Madre: DE-SU OMAN 6121-ET		
Abuelo materno: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 63	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,08	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 11	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 78%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,5	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 9	Establecimientos: 3	Confiabilidad: 66%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,35	bajo							alto
Grupa	1,44	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,99	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,84	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,51	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,54	alta							baja
Separación de isquiones	2,70	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,50	débil							fuerte
Textura de ubre	1,35	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,30	débil							fuerte
Inserción anterior	0,65	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,07	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,63	baja							alta
Colocación pezones post.	0,55	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,05	bajo							empinado
Calidad de hueso	2,12	tosco							plano
Patas traseras - de lado	2,08	rectas							curvas
Estatura	-0,80	baja							alta
Ancho de Pecho	0,29	angosto							ancho
Angulosidad	1,62	poco ang.							angulosa
Hijas: 23	Establecimientos: 14		Confiabilidad: 87%						

DIAMOND-OAK ARMSTEAD-ET		
HBA: 241205	Año de nacimiento: 2002	IPM: 354
Padre: FUSTEAD EMORY BLITZ-ET		
Madre: ASKEW RUDOLPH AMANDA-ET		
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 204	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,06	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 192	Establecimientos: 40	Confiabilidad: 95%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,8	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 209	Establecimientos: 44	Confiabilidad: 87%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,19	bajo							alto
Grupa	1,51	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,35	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,88	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,48	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	3,01	alta							baja
Separación de isquiones	1,12	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,45	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,85	no deseable							deseable
Ligamento medio	-0,44	débil							fuerte
Inserción anterior	0,39	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,85	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,41	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,47	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,41	bajo							empinado
Calidad de hueso	-2,71	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-2,54	rectas							curvas
Estatura	0,24	baja							alta
Ancho de Pecho	2,18	angosto							ancho
Angulosidad	-0,49	poco ang.							angulosa
Hijas: 113	Establecimientos: 13		Confiabilidad: 95%						

DOMICOLE CHELIOS PB		
HBA: 247146	Año de nacimiento: 2008	IPM: 540
Padre: EMERALD-ACR-SA T-BAXTER		
Madre: DOMICOLE G W SHELIVE-ET		
Abuelo materno: BRAEDALE GOLDWYN		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 230	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 15	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,07	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 244	Establecimientos: 31	Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,6	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 210	Establecimientos: 26	Confiabilidad: 79%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,32	bajo							alto
Grupa	0,06	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,31	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,39	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,24	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-2,02	alta							baja
Separación de isquiones	1,46	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,25	débil							fuerte
Textura de ubre	1,36	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,78	débil							fuerte
Inserción anterior	2,23	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,65	afuera							adentro
Altura inserción post.	2,05	baja							alta
Colocación pezones post.	0,29	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,02	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,04	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,93	rectas							curvas
Estatura	1,52	baja							alta
Ancho de Pecho	0,06	angosto							ancho
Angulosidad	1,34	poco ang.							angulosa
Hijas: 165	Establecimientos: 22		Confiabilidad: 96%						

EASTVIEW SENTRY-ET		
HBA: 246841	Año de nacimiento: 2007	IPM: 437
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: EASTVIEW JSTHR JESSIE MG-ET		
Abuelo materno: JESTHER		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 157	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 151	Establecimientos: 31	Confiabilidad: 93%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,7	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 143	Establecimientos: 30	Confiabilidad: 74%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,14	bajo							alto
Grupa	2,12	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,07	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,58	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,28	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	2,03	alta							baja
Separación de isquiones	1,56	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,05	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,05	no deseable							deseable
Ligamento medio	-0,06	débil							fuerte
Inserción anterior	0,70	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,74	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,50	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,57	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,63	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,54	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,37	rectas							curvas
Estatura	0,63	baja							alta
Ancho de Pecho	0,86	angosto							ancho
Angulosidad	1,13	poco ang.							angulosa
Hijas: 43			Establecimientos: 13				Confiabilidad: 87%		

E-EVANS-A SHOTTLE APEX-ET		
HBA: 249000	Año de nacimiento: 2006	IPM: 471
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: CANYON-BREEZE STO ADELLA-ET		
Abuelo materno: COMESTAR STORMATIC		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 276	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,08	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 53	Establecimientos: 11	Confiabilidad: 83%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,5	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 50	Establecimientos: 12	Confiabilidad: 56%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,10	bajo							alto
Grupa	1,39	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,19	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,77	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,90	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,93	alta							baja
Separación de isquiones	0,17	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,79	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,28	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,26	débil							fuerte
Inserción anterior	1,43	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,42	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,68	baja							alta
Colocación pezones post.	0,52	afuera							adentro
Angulo de pezuña	1,25	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,41	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-2,80	rectas							curvas
Estatura	-0,33	baja							alta
Ancho de Pecho	2,54	angosto							ancho
Angulosidad	0,27	poco ang.							angulosa
Hijas: 20			Establecimientos: 4				Confiabilidad: 77%		

EMERALD-ACR-SA T-BAXTER		
HBA: 238722	Año de nacimiento: 2002	IPM: 443
Padre: FUSTEAD EMORY BLITZ-ET		
Madre: EMERALD-ACR-SA T-MALLORY-ET		
Abuelo materno: CAROL P.MTOTO ET TV TL G.M.***		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 345	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,06	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 190	Establecimientos: 39	Confiabilidad: 97%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 205	Establecimientos: 39	Confiabilidad: 95%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,80	bajo							alto
Grupa	0,16	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,53	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,21	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,41	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,51	alta							baja
Separación de isquiones	1,70	juntos							separados
Fortaleza de lomo	2,20	débil							fuerte
Textura de ubre	0,95	no deseable							deseable
Ligamento medio	2,21	débil							fuerte
Inserción anterior	0,13	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,77	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,06	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,46	afuera							adentro
Angulo de pezuña	1,63	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,00	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-1,25	rectas							curvas
Estatura	-0,48	baja							alta
Ancho de Pecho	2,03	angosto							ancho
Angulosidad	0,67	poco ang.							angulosa
Hijas: 237			Establecimientos: 34				Confiabilidad: 98%		

END-ROAD BEACON-ET		
HBA: 247462	Año de nacimiento: 2005	IPM: 659
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: END-ROAD MARSHALL BUG		
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 416	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 15	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 89	Establecimientos: 18	Confiabilidad: 88%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,0	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 63	Establecimientos: 16	Confiabilidad: 60%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,21	bajo							alto
Grupa	-0,59	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,19	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,16	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,47	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,89	alta							baja
Separación de isquiones	0,16	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,59	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,02	no deseable							deseable
Ligamento medio	-0,18	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,05	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,88	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,70	baja							alta
Colocación pezones post.	-1,83	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,10	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,20	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,18	rectas							curvas
Estatura	-0,72	baja							alta
Ancho de Pecho	0,38	angosto							ancho
Angulosidad	0,46	poco ang.							angulosa
Hijas: 38	Establecimientos: 11	Confiabilidad: 84%							

ENSENADA TABOO PLANET-ET		
HBA: 241240	Año de nacimiento: 2003	IPM: 736
Padre: ROSE-BAUM TABOO-ET		
Madre: PLUSHANSKI AMEL PATTY-ET		
Abuelo materno: OUT-JOCK CHOICE AMEL-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 302	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 109	Establecimientos: 23	Confiabilidad: 97%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 76	Establecimientos: 21	Confiabilidad: 95%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,17	bajo							alto
Grupa	0,08	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,20	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,32	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,77	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,05	alta							baja
Separación de isquiones	1,23	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,74	débil							fuerte
Textura de ubre	1,03	no deseable							deseable
Ligamento medio	2,18	débil							fuerte
Inserción anterior	0,93	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,74	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,02	baja							alta
Colocación pezones post.	1,26	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,77	bajo							empinado
Calidad de hueso	2,61	tosco							plano
Patas traseras - de lado	4,24	rectas							curvas
Estatura	-1,52	baja							alta
Ancho de Pecho	0,59	angosto							ancho
Angulosidad	1,58	poco ang.							angulosa
Hijas: 124	Establecimientos: 32	Confiabilidad: 97%							

FLORIPA KENT MARSHALL KAYLEE-T/E-		
HBA: 226505	Año de nacimiento: 2002	IPM: 251
Padre: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Madre: FLORIPA AMA-KAY ROEBUCK BIENVENIDA		
Abuelo materno: PARADISE-R ROEBUCK		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 135	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 444	Establecimientos: 15	Confiabilidad: 98%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,7	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 432	Establecimientos: 15	Confiabilidad: 96%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,57	bajo							alto
Grupa	-1,64	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,61	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,67	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,14	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-2,36	alta							baja
Separación de isquiones	0,85	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,13	débil							fuerte
Textura de ubre	1,62	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,43	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,96	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,28	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,28	baja							alta
Colocación pezones post.	0,03	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,36	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,34	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,36	rectas							curvas
Estatura	0,83	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,43	angosto							ancho
Angulosidad	1,04	poco ang.							angulosa
Hijas: 208	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 97%							

FLORIPA KRUELA MARSHALL KAYLEE-T/E	
HBA: 226507	Año de nacimiento: 2002 IPM: 278
Padre: MARA-THON BW MARSHALL-ET	
Madre: FLORIPA AMA-KAY ROEBUCK BIENVENIDA	
Abuelo materno: PARADISE-R ROEBUCK	
Evaluación Genética Agosto 2017	
Caracteres de Producción	
Kg leche: 247	
Kg grasa: 3	
% grasa: -0,08	
kg proteína: 2	
% proteína: -0,09	
Hijas: 189	Establecimientos: 53 Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción	
TPH: 1,1	
Hijas: 240	Establecimientos: 51 Confiabilidad: 92%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,08	bajo							alto
Grupa	-0,90	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,03	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,04	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,89	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,17	alta							baja
Separación de isquiones	0,90	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,28	débil							fuerte
Textura de ubre	1,49	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,47	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,19	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,25	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,91	baja							alta
Colocación pezones post.	0,00	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,74	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,83	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-1,14	rectas							curvas
Estatura	0,91	baja							alta
Ancho de Pecho	-1,66	angosto							ancho
Angulosidad	0,46	poco ang.							angulosa
Hijas: 15			Establecimientos: 6				Confiabilidad: 76%		

FLORIPA NICO FORBIDEN BCHK NITA-T/E	
HBA: 226510	Año de nacimiento: 2002 IPM: 248
Padre: SANDY-VALLEY FORBIDDEN-ET	
Madre: FLORIPA NANI BENCH 170 CLEITUS NITA	
Abuelo materno: SINGING-BROOK BENCHMARK-ET	
Evaluación Genética Agosto 2017	
Caracteres de Producción	
Kg leche: 303	
Kg grasa: 1	
% grasa: -0,13	
kg proteína: 7	
% proteína: -0,05	
Hijas: 404	Establecimientos: 54 Confiabilidad: 98%
Caracteres de Reproducción	
TPH: -0,5	
Hijas: 369	Establecimientos: 55 Confiabilidad: 97%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,07	bajo							alto
Grupa	2,95	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,50	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-1,25	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,22	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	4,55	alta							baja
Separación de isquiones	0,64	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,79	débil							fuerte
Textura de ubre	0,68	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,29	débil							fuerte
Inserción anterior	-2,19	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,72	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,34	baja							alta
Colocación pezones post.	0,23	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-1,97	bajo							empinado
Calidad de hueso	2,00	tosco							plano
Patas traseras - de lado	1,95	rectas							curvas
Estatura	0,96	baja							alta
Ancho de Pecho	-1,58	angosto							ancho
Angulosidad	0,44	poco ang.							angulosa
Hijas: 234			Establecimientos: 12				Confiabilidad: 98%		

FUSTEAD DUTCH BOY SCOTTY-ET	
HBA: 229361	Año de nacimiento: 2002 IPM: 301
Padre: SILDAHL BW DUTCH BOY-ET	
Madre: FUSTEAD CHARM STING-ET	
Abuelo materno: FUSTEAD LEADMAN CHARM-ET	
Evaluación Genética Agosto 2017	
Caracteres de Producción	
Kg leche: 79	
Kg grasa: 8	
% grasa: 0,05	
kg proteína: 8	
% proteína: 0,06	
Hijas: 632	Establecimientos: 94 Confiabilidad: 99%
Caracteres de Reproducción	
TPH: 0,2	
Hijas: 574	Establecimientos: 96 Confiabilidad: 98%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,55	bajo							alto
Grupa	-2,19	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,87	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,56	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,05	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,88	alta							baja
Separación de isquiones	-1,87	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,34	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,65	no deseable							deseable
Ligamento medio	-1,11	débil							fuerte
Inserción anterior	-1,43	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-1,28	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,29	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,79	afuera							adentro
Angulo de pezuña	1,15	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,32	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-2,03	rectas							curvas
Estatura	0,38	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,58	angosto							ancho
Angulosidad	-0,26	poco ang.							angulosa
Hijas: 96			Establecimientos: 14				Confiabilidad: 95%		

GAJC BERLIN SHOTTLE BARBIE-T/E/I-		
HBA: 245047	Año de nacimiento: 2009	IPM: 402
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET Madre: GEN-I-BEQ MORTY BARBIE Abuelo materno: STOUDEY MORTY-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 174	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 109	Establecimientos: 25	Confiabilidad: 91%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,5	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 145	Establecimientos: 35	Confiabilidad: 72%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,83	bajo							alto
Grupa	2,52	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,36	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,13	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,53	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	1,04	alta							baja
Separación de isquiones	0,95	juntos							separados
Fortaleza de lomo	2,29	débil							fuerte
Textura de ubre	0,29	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,88	débil							fuerte
Inserción anterior	1,53	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,63	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,70	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,50	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,64	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,41	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-1,48	rectas							curvas
Estatura	1,20	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,20	angosto							ancho
Angulosidad	1,19	poco ang.							angulosa
Hijas: 46	Establecimientos: 12	Confiabilidad: 87%							

GEN-I-BEQ BRAWLER PB		
HBA: 248000	Año de nacimiento: 2007	IPM: 737
Padre: EMERALD-ACR-SA T-BAXTER Madre: GEN-I-BEQ SHOTTLE BARBI Abuelo materno: PICSTON SHOTTLE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 224	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 121	Establecimientos: 20	Confiabilidad: 91%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 135	Establecimientos: 25	Confiabilidad: 69%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,22	bajo							alto
Grupa	0,96	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,40	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,82	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,54	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	3,33	alta							baja
Separación de isquiones	1,00	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,04	débil							fuerte
Textura de ubre	0,95	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,88	débil							fuerte
Inserción anterior	1,32	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,24	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,35	baja							alta
Colocación pezones post.	-1,28	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,92	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,43	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,62	rectas							curvas
Estatura	0,65	baja							alta
Ancho de Pecho	0,07	angosto							ancho
Angulosidad	0,64	poco ang.							angulosa
Hijas: 73	Establecimientos: 10	Confiabilidad: 91%							

GILLETTE JERRICK PB		
HBA: 248936	Año de nacimiento: 2005	IPM: 300
Padre: BRAEDALE GOLDWYN Madre: GILLETTE-I DURHAM JERICO Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 58	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 3	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 185	Establecimientos: 39	Confiabilidad: 94%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,9	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 202	Establecimientos: 46	Confiabilidad: 75%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,35	bajo							alto
Grupa	-0,41	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,40	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,32	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,51	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,03	alta							baja
Separación de isquiones	-1,89	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,55	débil							fuerte
Textura de ubre	0,87	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,52	débil							fuerte
Inserción anterior	0,11	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,45	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,90	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,07	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,42	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,55	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,58	rectas							curvas
Estatura	0,61	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,96	angosto							ancho
Angulosidad	1,10	poco ang.							angulosa
Hijas: 96	Establecimientos: 23	Confiabilidad: 93%							

GILLETTE WINDBROOK PB				Caracteres de Tipo									
HBA: 248933 Año de nacimiento: 2006 IPM: 464				Caracteres generales									
Padre: GILLETTE BRILEA F B I				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
Madre: GILLETTE BLITZ 2ND WIND				Grupo	1,87	bajo						alto	
Abuelo materno: FUSTEAD EMORY BLITZ-ET				Sistema mamario	1,76	no deseable						deseable	
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	2,09	no deseable						deseable	
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	1,54	pequeña						grande	
Kg leche:	97	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750					
Kg grasa:	10	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30					
% grasa:	0,07	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
kg proteína:	4	-30	-20	-10	0	+10	+20						
% proteína:	-0,01	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
Hijas:	56	Establecimientos:	23	Confiabilidad:	84%								
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales									
TPH:	-0,8	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	
Hijas:	35	Establecimientos:	15	Confiabilidad:	56%								
				Declive de grupa	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
				Separación de isquiones	1,13	juntos						baja	
				Fortaleza de lomo	1,95	débil						separados	
				Textura de ubre	0,53	no deseable						fuerte	
				Ligamento medio	1,10	débil						deseable	
				Inserción anterior	2,39	débil						fuerte	
				Colocación pezones ant.	0,39	afuera						adentro	
				Altura inserción post.	2,61	baja						alta	
				Colocación pezones post.	-0,31	afuera						adentro	
				Angulo de pezuña	0,69	bajo						empinado	
				Calidad de hueso	1,59	tosco						plano	
				Patas traseras - de lado	-0,92	rectas						curvas	
				Estatura	0,62	baja						alta	
				Ancho de Pecho	1,46	angosto						ancho	
				Angulosidad	1,23	poco ang.						angulosa	
				Hijas:	85	Establecimientos:	30	Confiabilidad:	92%				

GINARY TIMO				Caracteres de Tipo									
HBA: 236103 Año de nacimiento: 2004 IPM: 417				Caracteres generales									
Padre: HARTLINE TITANIC-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
Madre: GINARY AEROLINE TAMARA				Grupo	0,91	bajo						alto	
Abuelo materno: OLIVEHOLME AEROLINE-TW-ET				Sistema mamario	1,22	no deseable						deseable	
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	0,21	no deseable						deseable	
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	1,04	pequeña						grande	
Kg leche:	118	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750					
Kg grasa:	5	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30					
% grasa:	-0,01	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
kg proteína:	4	-30	-20	-10	0	+10	+20						
% proteína:	-0,01	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
Hijas:	40	Establecimientos:	18	Confiabilidad:	83%								
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales									
TPH:	0,7	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	
Hijas:	40	Establecimientos:	16	Confiabilidad:	76%								
				Declive de grupa	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
				Separación de isquiones	0,70	juntos						baja	
				Fortaleza de lomo	0,78	débil						separados	
				Textura de ubre	1,28	no deseable						fuerte	
				Ligamento medio	0,97	débil						deseable	
				Inserción anterior	0,31	débil						fuerte	
				Colocación pezones ant.	0,42	afuera						adentro	
				Altura inserción post.	1,47	baja						alta	
				Colocación pezones post.	1,01	afuera						adentro	
				Angulo de pezuña	1,31	bajo						empinado	
				Calidad de hueso	0,14	tosco						plano	
				Patas traseras - de lado	-0,91	rectas						curvas	
				Estatura	0,62	baja						alta	
				Ancho de Pecho	0,43	angosto						ancho	
				Angulosidad	0,29	poco ang.						angulosa	
				Hijas:	17	Establecimientos:	5	Confiabilidad:	78%				

GLEN-D-HAVEN BANDO-ET PB				Caracteres de Tipo									
HBA: 246854 Año de nacimiento: 2004 IPM: 356				Caracteres generales									
Padre: MARA-THON BW MARSHALL-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
Madre: GLEN-D-HAVEN AARON BAMBI-ET				Grupo	-0,18	bajo						alto	
Abuelo materno: DIXIE-LEE AARON-ET				Sistema mamario	1,78	no deseable						deseable	
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	0,68	no deseable						deseable	
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	-1,23	pequeña						grande	
Kg leche:	248	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750					
Kg grasa:	8	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30					
% grasa:	-0,03	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
kg proteína:	7	-30	-20	-10	0	+10	+20						
% proteína:	-0,03	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
Hijas:	123	Establecimientos:	35	Confiabilidad:	91%								
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales									
TPH:	-0,7	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	
Hijas:	117	Establecimientos:	34	Confiabilidad:	69%								
				Declive de grupa	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
				Separación de isquiones	1,59	juntos						baja	
				Fortaleza de lomo	-0,07	débil						separados	
				Textura de ubre	0,39	no deseable						fuerte	
				Ligamento medio	-0,17	débil						deseable	
				Inserción anterior	0,42	débil						fuerte	
				Colocación pezones ant.	0,52	afuera						adentro	
				Altura inserción post.	0,77	baja						alta	
				Colocación pezones post.	0,26	afuera						adentro	
				Angulo de pezuña	-0,18	bajo						empinado	
				Calidad de hueso	1,29	tosco						plano	
				Patas traseras - de lado	-1,23	rectas						curvas	
				Estatura	0,93	baja						alta	
				Ancho de Pecho	-3,01	angosto						ancho	
				Angulosidad	0,23	poco ang.						angulosa	
				Hijas:	91	Establecimientos:	14	Confiabilidad:	93%				

GOLDEN-OAKS ST ALEXANDER-ET		
HBA: 243270	Año de nacimiento: 2003	IPM: 478
Padre: COMESTAR STORMATIC		
Madre: NEU-WAY PATRON ALLIE ET		
Abuelo materno: BRABANT STAR PATRON-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 188	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 18	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,12	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 57	Establecimientos: 20	Confiabilidad: 89%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 42	Establecimientos: 16	Confiabilidad: 77%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,88	bajo							alto
Grupa	0,91	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,27	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,98	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,69	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,51	alta							baja
Separación de isquiones	0,96	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,30	débil							fuerte
Textura de ubre	1,37	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,01	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,78	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,83	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,15	baja							alta
Colocación pezones post.	0,76	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,56	bajo							empinado
Calidad de hueso	3,60	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-1,52	rectas							curvas
Estatura	-0,06	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,36	angosto							ancho
Angulosidad	2,22	poco ang.							angulosa
Hijas: 79	Establecimientos: 22	Confiabilidad: 93%							

GOLEO ET		
HBA: 252564	Año de nacimiento: 2006	IPM: 474
Padre: BRAEDALE GOLDWYN		
Madre: CLAYNOOK TINA ALLEN		
Abuelo materno: CANYON-BREEZE ALLEN-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 176	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 74	Establecimientos: 10	Confiabilidad: 85%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,9	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 32	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 49%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,56	bajo							alto
Grupa	1,43	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,42	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,85	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,47	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,45	alta							baja
Separación de isquiones	1,01	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,05	débil							fuerte
Textura de ubre	0,84	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,82	débil							fuerte
Inserción anterior	1,06	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,40	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,55	baja							alta
Colocación pezones post.	0,93	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,74	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,40	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,18	rectas							curvas
Estatura	0,06	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,09	angosto							ancho
Angulosidad	0,84	poco ang.							angulosa
Hijas: 40	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 85%							

GRANDEUR TRUPER-ET PB		
HBA: 248932	Año de nacimiento: 2005	IPM: 275
Padre: BRAEDALE GOLDWYN		
Madre: SANDY-VALLEY MAGNA TENNY-ET		
Abuelo materno: SIKKEMA-STAR AIR MAGNA-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 205	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,06	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 143	Establecimientos: 28	Confiabilidad: 92%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,0	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 172	Establecimientos: 37	Confiabilidad: 71%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,89	bajo							alto
Grupa	0,53	no deseable							deseable
Sistema mamario	-1,44	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,49	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,58	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,08	alta							baja
Separación de isquiones	0,17	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,08	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,50	no deseable							deseable
Ligamento medio	-0,81	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,93	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-1,15	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,49	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,42	afuera							adentro
Angulo de pezuña	1,02	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,11	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-1,31	rectas							curvas
Estatura	1,64	baja							alta
Ancho de Pecho	0,18	angosto							ancho
Angulosidad	0,15	poco ang.							angulosa
Hijas: 66	Establecimientos: 12	Confiabilidad: 90%							

GREENLANE SLOAN		
HBA: 242106	Año de nacimiento: 2006	IPM: 467
Padre: R-E-W BUCKEYE-ET		
Madre: SUNNYLODGE TITANIC SAMANTHA		
Abuelo materno: HARTLINE TITANIC-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 306	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 11	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 80	Establecimientos: 19	Confiabilidad: 89%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,8	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 80	Establecimientos: 25	Confiabilidad: 76%

Caracteres de Tipo							
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	0,54	bajo					alto
Grupa	1,74	no deseable					deseable
Sistema mamario	0,62	no deseable					deseable
Patas y pezuñas	0,30	no deseable					deseable
Fortaleza lechera	-1,23	pequeña					grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	2,96	alta					baja
Separación de isquiones	2,37	juntos					separados
Fortaleza de lomo	-1,93	débil					fuerte
Textura de ubre	0,66	no deseable					deseable
Ligamento medio	0,66	débil					fuerte
Inserción anterior	0,02	débil					fuerte
Colocación pezones ant.	-0,36	afuera					adentro
Altura inserción post.	1,98	baja					alta
Colocación pezones post.	-0,59	afuera					adentro
Angulo de pezuña	0,25	bajo					empinado
Calidad de hueso	-0,55	tosco					plano
Patas traseras - de lado	-1,21	rectas					curvas
Estatura	0,67	baja					alta
Ancho de Pecho	-1,07	angosto					ancho
Angulosidad	0,08	poco ang.					angulosa
Hijas: 42	Establecimientos: 6	Confiabilidad: 88%					

JEFFREY-WAY TEMPTING-ET		
HBA: 249027	Año de nacimiento: 2006	IPM: 549
Padre: R-E-W BUCKEYE-ET		
Madre: JEFFREY-WAY TRANQUIL-ET		
Abuelo materno: WA-DEL CONVINCER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 242	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 337	Establecimientos: 47	Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 281	Establecimientos: 49	Confiabilidad: 78%

Caracteres de Tipo							
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	0,87	bajo					alto
Grupa	0,71	no deseable					deseable
Sistema mamario	0,98	no deseable					deseable
Patas y pezuñas	0,58	no deseable					deseable
Fortaleza lechera	0,33	pequeña					grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	1,83	alta					baja
Separación de isquiones	1,32	juntos					separados
Fortaleza de lomo	-1,37	débil					fuerte
Textura de ubre	0,60	no deseable					deseable
Ligamento medio	2,78	débil					fuerte
Inserción anterior	0,32	débil					fuerte
Colocación pezones ant.	0,76	afuera					adentro
Altura inserción post.	1,08	baja					alta
Colocación pezones post.	1,07	afuera					adentro
Angulo de pezuña	0,29	bajo					empinado
Calidad de hueso	0,75	tosco					plano
Patas traseras - de lado	-0,39	rectas					curvas
Estatura	-0,92	baja					alta
Ancho de Pecho	-0,16	angosto					ancho
Angulosidad	0,55	poco ang.					angulosa
Hijas: 126	Establecimientos: 20	Confiabilidad: 94%					

JENNY-LOU SHOTTLE TRUMP-ST		
HBA: 248406	Año de nacimiento: 2006	IPM: 308
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: JENNY-LOU MARSHALL O618-ET		
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 181	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 3	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 70	Establecimientos: 14	Confiabilidad: 86%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 77	Establecimientos: 18	Confiabilidad: 62%

Caracteres de Tipo							
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	0,28	bajo					alto
Grupa	2,09	no deseable					deseable
Sistema mamario	0,51	no deseable					deseable
Patas y pezuñas	-0,54	no deseable					deseable
Fortaleza lechera	0,68	pequeña					grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	1,89	alta					baja
Separación de isquiones	2,14	juntos					separados
Fortaleza de lomo	0,31	débil					fuerte
Textura de ubre	-0,39	no deseable					deseable
Ligamento medio	1,47	débil					fuerte
Inserción anterior	0,72	débil					fuerte
Colocación pezones ant.	0,16	afuera					adentro
Altura inserción post.	1,58	baja					alta
Colocación pezones post.	-0,11	afuera					adentro
Angulo de pezuña	-0,79	bajo					empinado
Calidad de hueso	-0,04	tosco					plano
Patas traseras - de lado	-0,97	rectas					curvas
Estatura	-0,03	baja					alta
Ancho de Pecho	1,37	angosto					ancho
Angulosidad	-0,76	poco ang.					angulosa
Hijas: 38	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 84%					

JWELED ACRES PING CRI-ET		
HBA: 243816	Año de nacimiento: 2003	IPM: 378
Padre: MR SHIPSHOLM GLENWOOD-ET		
Madre: JWELED-ACRES PCE PATTI-ET		
Abuelo materno: PEN-COL EMERY-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 110	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,06	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 220	Establecimientos: 25	Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 213	Establecimientos: 28	Confiabilidad: 83%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,09	bajo							alto
Grupa	-0,28	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,12	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,00	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,70	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,32	alta							baja
Separación de isquiones	-1,04	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,22	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,49	no deseable							deseable
Ligamento medio	-1,24	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,42	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,21	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,57	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,34	afuera							adentro
Angulo de pezuña	1,42	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,11	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-2,11	rectas							curvas
Estatura	-0,11	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,36	angosto							ancho
Angulosidad	-0,17	poco ang.							angulosa
Hijas: 40	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 87%							

KED MERCHANT MICKEY		
HBA: 246928	Año de nacimiento: 2003	IPM: 478
Padre: ALTAGEN-I MERCHANT-ET		
Madre: MCCLOE-POND BW MINNI-ET		
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 238	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 263	Establecimientos: 32	Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 213	Establecimientos: 32	Confiabilidad: 79%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,29	bajo							alto
Grupa	0,81	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,56	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-1,21	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,03	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	3,74	alta							baja
Separación de isquiones	-0,37	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,93	débil							fuerte
Textura de ubre	0,13	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,81	débil							fuerte
Inserción anterior	0,57	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,47	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,59	baja							alta
Colocación pezones post.	0,98	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,44	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,72	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,14	rectas							curvas
Estatura	-0,02	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,03	angosto							ancho
Angulosidad	0,53	poco ang.							angulosa
Hijas: 58	Establecimientos: 12	Confiabilidad: 89%							

KERNDT GABLES		
HBA: 248005	Año de nacimiento: 2005	IPM: 550
Padre: BRAEDALE GOLDWYN		
Madre: KERNDT MATTIE GRUMPY-ET		
Abuelo materno: CAROL P.MTOTO ET TV TL G.M.***		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 187	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 59	Establecimientos: 18	Confiabilidad: 83%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,0	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 70	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 59%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,84	bajo							alto
Grupa	1,57	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,42	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,34	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,42	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,45	alta							baja
Separación de isquiones	0,26	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,70	débil							fuerte
Textura de ubre	0,87	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,93	débil							fuerte
Inserción anterior	0,45	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,62	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,23	baja							alta
Colocación pezones post.	0,45	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,21	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,48	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,20	rectas							curvas
Estatura	0,78	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,93	angosto							ancho
Angulosidad	1,00	poco ang.							angulosa
Hijas: 18	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 76%							

KERNDT-PREMIER BUTZE-ET		
HBA: 249409	Año de nacimiento: 2005	IPM: 483
Padre: BRAEDALE GOLDWYN		
Madre: PFAFFS MORTY SEASON-ET		
Abuelo materno: STOUDEY MORTY-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 195		
Kg grasa: 11		
% grasa: 0,03		
kg proteína: 6		
% proteína: -0,01		
Hijas: 216	Establecimientos: 28	Confiabilidad: 94%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,9		
Hijas: 172	Establecimientos: 31	Confiabilidad: 72%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,36	bajo						alto
Grupa	0,61	no deseable						deseable
Sistema mamario	1,27	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	1,52	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	1,08	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,44	alta						baja
Separación de isquiones	1,60	juntos						separados
Fortaleza de lomo	-0,10	débil						fuerte
Textura de ubre	0,71	no deseable						deseable
Ligamento medio	0,75	débil						fuerte
Inserción anterior	2,11	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	0,87	afuera						adentro
Altura inserción post.	1,81	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,09	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,92	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,08	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-1,57	rectas						curvas
Estatura	0,40	baja						alta
Ancho de Pecho	0,32	angosto						ancho
Angulosidad	1,05	poco ang.						angulosa
Hijas: 183	Establecimientos: 22	Confiabilidad: 96%						

KIRBYVILLE MARCO		
HBA: 250389	Año de nacimiento: 2009	IPM: 326
Padre: LUTZ-BROOKVIEW MICHAEL-ET		
Madre: MARISOL		
Abuelo materno: END-ROAD PVF BOLIVER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 174		
Kg grasa: 9		
% grasa: 0,03		
kg proteína: 5		
% proteína: -0,02		
Hijas: 46	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 79%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,1		
Hijas: 50	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 48%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,08	bajo						alto
Grupa	-0,28	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,43	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	-0,28	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	-0,88	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,63	alta						baja
Separación de isquiones	0,17	juntos						separados
Fortaleza de lomo	-0,54	débil						fuerte
Textura de ubre	1,06	no deseable						deseable
Ligamento medio	0,97	débil						fuerte
Inserción anterior	1,79	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	0,51	afuera						adentro
Altura inserción post.	0,36	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,50	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,48	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,19	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-0,47	rectas						curvas
Estatura	0,39	baja						alta
Ancho de Pecho	0,83	angosto						ancho
Angulosidad	0,38	poco ang.						angulosa
Hijas: 30	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 80%						

LA ELISA 3513 ALTA WILDMAN		
HBA: 240104	Año de nacimiento: 2007	IPM: 461
Padre: LADYS-MANOR WILDMAN-ET		
Madre: LA ELISA 1912 RUDO LPH-T/E-		
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 345		
Kg grasa: 4		
% grasa: -0,11		
kg proteína: 15		
% proteína: 0,03		
Hijas: 49	Establecimientos: 13	Confiabilidad: 87%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,5		
Hijas: 64	Establecimientos: 14	Confiabilidad: 76%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,07	bajo						alto
Grupa	0,30	no deseable						deseable
Sistema mamario	-0,17	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	-2,14	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,33	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,44	alta						baja
Separación de isquiones	1,45	juntos						separados
Fortaleza de lomo	1,12	débil						fuerte
Textura de ubre	0,20	no deseable						deseable
Ligamento medio	-1,01	débil						fuerte
Inserción anterior	0,41	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	-0,98	afuera						adentro
Altura inserción post.	0,12	baja						alta
Colocación pezones post.	-1,34	afuera						adentro
Angulo de pezuña	-1,92	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,56	tosco						plano
Patas traseras - de lado	2,65	rectas						curvas
Estatura	1,34	baja						alta
Ancho de Pecho	0,06	angosto						ancho
Angulosidad	0,52	poco ang.						angulosa
Hijas: 17	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 78%						

LA LILIA COCO FIGURITA JASPER-T/E-		
HBA: 235666	Año de nacimiento: 2005	IPM: 325
Padre: WILCOXVIEW JASPER-ET		
Madre: LA LILIA FIGURITA SAGRADA JORDAN		
Abuelo materno: PANCUCA JORDAN JUROR 4682		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 36	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,08	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 2	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 24	Establecimientos: 1	Confiabilidad: 87%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,5	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 23	Establecimientos: 1	Confiabilidad: 79%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,94	bajo							alto
Grupa	1,09	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,04	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,14	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,14	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,11	alta							baja
Separación de isquiones	0,42	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,76	débil							fuerte
Textura de ubre	0,35	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,25	débil							fuerte
Inserción anterior	0,05	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,40	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,38	baja							alta
Colocación pezones post.	0,70	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,16	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,17	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,38	rectas							curvas
Estatura	1,14	baja							alta
Ancho de Pecho	0,46	angosto							ancho
Angulosidad	0,59	poco ang.							angulosa
Hijas: 31	Establecimientos: 1	Confiabilidad: 90%							

LADYS-MANOR RUBY D SHOUT-ET		
HBA: 247463	Año de nacimiento: 2005	IPM: 237
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: LADYS-MANOR RUBY D-ET		
Abuelo materno: RICKLAND MANDEL DEBUT		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: -112	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,09	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 2	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,06	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 170	Establecimientos: 39	Confiabilidad: 93%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 139	Establecimientos: 40	Confiabilidad: 70%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,91	bajo							alto
Grupa	2,42	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,60	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,38	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,68	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	3,29	alta							baja
Separación de isquiones	1,35	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,91	débil							fuerte
Textura de ubre	0,67	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,45	débil							fuerte
Inserción anterior	1,63	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,01	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,14	baja							alta
Colocación pezones post.	0,59	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,57	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,40	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,29	rectas							curvas
Estatura	-0,41	baja							alta
Ancho de Pecho	1,79	angosto							ancho
Angulosidad	1,21	poco ang.							angulosa
Hijas: 101	Establecimientos: 20	Confiabilidad: 93%							

LAESCHWAY JET BOWSER-ET		
HBA: 247524	Año de nacimiento: 2008	IPM: 496
Padre: APPLOUIS JET STREAM-ET		
Madre: SCHAULANE BOLIVER BRANDI-ET		
Abuelo materno: END-ROAD PVF BOLIVER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 162	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 3	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 34	Establecimientos: 9	Confiabilidad: 78%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 23	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 58%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,31	bajo							alto
Grupa	-2,47	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,13	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-1,02	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-2,51	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-2,15	alta							baja
Separación de isquiones	-1,66	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-1,95	débil							fuerte
Textura de ubre	0,72	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,89	débil							fuerte
Inserción anterior	0,33	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,83	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,07	baja							alta
Colocación pezones post.	1,78	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,61	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,53	tosco							plano
Patas traseras - de lado	1,08	rectas							curvas
Estatura	0,97	baja							alta
Ancho de Pecho	-1,68	angosto							ancho
Angulosidad	-0,40	poco ang.							angulosa
Hijas: 48	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 87%							

LAJEANTE KINGLY PB		
HBA: 246852	Año de nacimiento: 2003	IPM: 334
Padre: CALBRETT-I H H CHAMPION		
Madre: LAJEANTE LEE KITY 79		
Abuelo materno: COMESTAR LEE		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 292		
Kg grasa: 3		
% grasa: -0,10		
kg proteína: 7		
% proteína: -0,04		
Hijas: 45	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 83%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,8		
Hijas: 49	Establecimientos: 9	Confiabilidad: 67%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,14	bajo							alto
Grupa	2,85	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,15	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,49	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,47	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	1,33	alta							baja
Separación de isquiones	1,48	juntos							separados
Fortaleza de lomo	2,39	débil							fuerte
Textura de ubre	1,04	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,09	débil							fuerte
Inserción anterior	1,50	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,79	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,70	baja							alta
Colocación pezones post.	0,14	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-1,30	bajo							empinado
Calidad de hueso	3,25	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,02	rectas							curvas
Estatura	0,09	baja							alta
Ancho de Pecho	-2,77	angosto							ancho
Angulosidad	1,31	poco ang.							angulosa
Hijas: 41	Establecimientos: 6	Confiabilidad: 86%							

LAKE-EFFECT PS CAMMO-ET		
HBA: 246854	Año de nacimiento: 2005	IPM: 659
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre:		
Abuelo materno: LAKE-EFFECT BOLD SPIRIT		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 457		
Kg grasa: 8		
% grasa: -0,11		
kg proteína: 15		
% proteína: -0,02		
Hijas: 238	Establecimientos: 28	Confiabilidad: 95%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,2		
Hijas: 191	Establecimientos: 29	Confiabilidad: 73%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,74	bajo							alto
Grupa	1,16	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,96	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,60	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,34	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	2,73	alta							baja
Separación de isquiones	-0,46	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,08	débil							fuerte
Textura de ubre	0,57	no deseable							deseable
Ligamento medio	0,11	débil							fuerte
Inserción anterior	0,92	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,30	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,40	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,56	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,44	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,78	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,42	rectas							curvas
Estatura	1,06	baja							alta
Ancho de Pecho	0,45	angosto							ancho
Angulosidad	0,74	poco ang.							angulosa
Hijas: 35	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 84%							

LANGS-TWIN-B JANUARY-ET		
HBA: 247286	Año de nacimiento: 2005	IPM: 472
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: LANGS-TWIN-B DEBUT JESS-ET		
Abuelo materno: RICKLAND MANDEL DEBUT		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 278		
Kg grasa: 13		
% grasa: 0,03		
kg proteína: 10		
% proteína: 0,01		
Hijas: 159	Establecimientos: 30	Confiabilidad: 93%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,2		
Hijas: 166	Establecimientos: 33	Confiabilidad: 76%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,46	bajo							alto
Grupa	0,96	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,94	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,01	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,12	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	2,03	alta							baja
Separación de isquiones	0,08	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,33	débil							fuerte
Textura de ubre	-1,53	no deseable							deseable
Ligamento medio	-1,16	débil							fuerte
Inserción anterior	0,01	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,39	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,09	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,57	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,07	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,69	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,36	rectas							curvas
Estatura	0,03	baja							alta
Ancho de Pecho	0,14	angosto							ancho
Angulosidad	0,41	poco ang.							angulosa
Hijas: 40	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 87%							

LARCREST CONTROL-ET		
HBA: 243975	Año de nacimiento: 2004	IPM: 533
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Madre: LARCREST CONVINCER CHANTE		
Abuelo materno: WA-DEL CONVINCER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 262		
Kg grasa: 9		
% grasa: -0,02		
kg proteína: 10		
% proteína: 0,00		
Hijas: 146	Establecimientos: 27	Confiabilidad: 94%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,2		
Hijas: 138	Establecimientos: 31	Confiabilidad: 81%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,73	bajo							alto
Grupa	-1,24	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,93	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,38	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,19	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,81	alta							baja
Separación de isquiones	-0,44	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-1,11	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,32	no deseable							deseable
Ligamento medio	-0,63	débil							fuerte
Inserción anterior	0,28	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,03	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,55	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,37	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,16	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,40	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-1,15	rectas							curvas
Estatura	-0,30	baja							alta
Ancho de Pecho	1,23	angosto							ancho
Angulosidad	0,22	poco ang.							angulosa
Hijas: 21			Establecimientos: 3				Confiabilidad: 80%		

LARS-ACRES SHOT TRIGGER-ET		
HBA: 247464	Año de nacimiento: 2007	IPM: 549
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: LARS-ACRES TENISE-ET		
Abuelo materno: END-ROAD PVF BOLIVER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 181		
Kg grasa: 6		
% grasa: -0,02		
kg proteína: 8		
% proteína: 0,02		
Hijas: 135	Establecimientos: 24	Confiabilidad: 92%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,2		
Hijas: 141	Establecimientos: 27	Confiabilidad: 75%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,06	bajo							alto
Grupa	1,44	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,32	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,30	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,17	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,15	alta							baja
Separación de isquiones	0,10	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,44	débil							fuerte
Textura de ubre	0,01	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,27	débil							fuerte
Inserción anterior	2,04	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,41	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,50	baja							alta
Colocación pezones post.	0,82	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,53	bajo							empinado
Calidad de hueso	-1,23	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-2,22	rectas							curvas
Estatura	-0,94	baja							alta
Ancho de Pecho	0,21	angosto							ancho
Angulosidad	-0,25	poco ang.							angulosa
Hijas: 58			Establecimientos: 10				Confiabilidad: 90%		

LATUCH ORIENT		
HBA: 251823	Año de nacimiento: 2007	IPM: 475
Padre: APPOLOUIS JET STREAM-ET		
Madre: LATUCH BOLIVER OLIVIA-ET		
Abuelo materno: END-ROAD PVF BOLIVER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 93		
Kg grasa: 10		
% grasa: 0,07		
kg proteína: 10		
% proteína: 0,08		
Hijas: 42	Establecimientos: 11	Confiabilidad: 78%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,3		
Hijas: 25	Establecimientos: 9	Confiabilidad: 46%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,05	bajo							alto
Grupa	-0,42	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,25	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,38	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,28	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,03	alta							baja
Separación de isquiones	1,41	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-1,35	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,22	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,03	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,89	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,86	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,30	baja							alta
Colocación pezones post.	0,91	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,71	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,27	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,43	rectas							curvas
Estatura	0,22	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,64	angosto							ancho
Angulosidad	1,01	poco ang.							angulosa
Hijas: 20			Establecimientos: 4				Confiabilidad: 75%		

LONG-LANGS OMAN OMAN-ET		
HBA: 246628	Año de nacimiento: 2004	IPM: 274
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Madre: WINNING-WAY MARCI-ET		
Abuelo materno: DIXIE-LEE AARON-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 49	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,06	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 18	Establecimientos: 6	Confiabilidad: 89%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 11	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 85%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,23	bajo							alto
Grupa	-1,09	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,76	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,26	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,10	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,12	alta							baja
Separación de isquiones	0,79	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-1,49	débil							fuerte
Textura de ubre	1,16	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,66	débil							fuerte
Inserción anterior	-1,59	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,49	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,00	baja							alta
Colocación pezones post.	1,23	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,41	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,41	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,42	rectas							curvas
Estatura	0,09	baja							alta
Ancho de Pecho	-1,08	angosto							ancho
Angulosidad	0,58	poco ang.							angulosa
Hijas: 24	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 92%							

LOT-O-ROK OMAN JAKE-ET		
HBA: 243779	Año de nacimiento: 2004	IPM: 404
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Madre: LOT-O-ROK MARSHALL GISELE		
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 140	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,07	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 204	Establecimientos: 25	Confiabilidad: 95%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,7	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 183	Establecimientos: 23	Confiabilidad: 80%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,33	bajo							alto
Grupa	-2,35	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,49	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,31	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,42	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,60	alta							baja
Separación de isquiones	-0,62	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-1,53	débil							fuerte
Textura de ubre	-1,27	no deseable							deseable
Ligamento medio	-2,29	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,01	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,43	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,27	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,91	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,74	bajo							empinado
Calidad de hueso	-1,15	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-2,96	rectas							curvas
Estatura	-0,22	baja							alta
Ancho de Pecho	0,71	angosto							ancho
Angulosidad	-0,12	poco ang.							angulosa
Hijas: 93	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 93%							

MAINSTREAM MANIFOLD PB		
HBA: 245703	Año de nacimiento: 2004	IPM: 763
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Madre:		
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 405	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 19	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 17	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 621	Establecimientos: 65	Confiabilidad: 98%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 658	Establecimientos: 78	Confiabilidad: 94%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,25	bajo							alto
Grupa	-0,92	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,22	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-1,48	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,25	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,52	alta							baja
Separación de isquiones	1,23	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,26	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,60	no deseable							deseable
Ligamento medio	-1,41	débil							fuerte
Inserción anterior	0,08	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,45	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,32	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,52	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-1,39	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,29	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,33	rectas							curvas
Estatura	0,07	baja							alta
Ancho de Pecho	0,18	angosto							ancho
Angulosidad	0,17	poco ang.							angulosa
Hijas: 244	Establecimientos: 29	Confiabilidad: 97%							

MAPLE-DOWNS-I G W ATLANTIC-ET		
HBA: 243712	Año de nacimiento: 2007	IPM: 677
Padre: BRAEDALE GOLDWYN		
Madre: MD-DELIGHT DURHAM ATLEE-ET		
Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 180	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 48	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 83%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 43	Establecimientos: 13	Confiabilidad: 63%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,60	bajo							alto
Grupa	2,30	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,46	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,69	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,75	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,29	alta							baja
Separación de isquiones	0,47	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,19	débil							fuerte
Textura de ubre	1,45	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,09	débil							fuerte
Inserción anterior	0,88	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,08	afuera							adentro
Altura inserción post.	2,38	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,18	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,42	bajo							empinado
Calidad de hueso	2,14	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-1,24	rectas							curvas
Estatura	1,30	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,78	angosto							ancho
Angulosidad	1,25	poco ang.							angulosa
Hijas: 39	Establecimientos: 13	Confiabilidad: 86%							

MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD		
HBA: 247488	Año de nacimiento: 2007	IPM: 927
Padre: BRAEDALE GOLDWYN		
Madre: MD-DELIGHT DURHAM ATLEE-ET		
Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 285	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 18	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,09	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 112	Establecimientos: 25	Confiabilidad: 92%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 64	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 69%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,99	bajo							alto
Grupa	0,41	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,95	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	2,47	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,53	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-2,93	alta							baja
Separación de isquiones	1,57	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,03	débil							fuerte
Textura de ubre	2,83	no deseable							deseable
Ligamento medio	2,91	débil							fuerte
Inserción anterior	1,53	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,33	afuera							adentro
Altura inserción post.	2,23	baja							alta
Colocación pezones post.	0,05	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,18	bajo							empinado
Calidad de hueso	3,31	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,24	rectas							curvas
Estatura	1,79	baja							alta
Ancho de Pecho	-1,19	angosto							ancho
Angulosidad	3,26	poco ang.							angulosa
Hijas: 149	Establecimientos: 33	Confiabilidad: 96%							

MAR-BILL TEAMSTER GIZMO-ET		
HBA: 243820	Año de nacimiento: 2003	IPM: 565
Padre: DE-MATT RUDOLPH TEAMSTER-ET		
Madre: MAR-BIL EMERY GALAXY		
Abuelo materno: PEN-COL EMERY-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 282	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 89	Establecimientos: 24	Confiabilidad: 90%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 93	Establecimientos: 23	Confiabilidad: 73%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,23	bajo							alto
Grupa	1,02	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,06	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,01	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,47	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,29	alta							baja
Separación de isquiones	0,01	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,82	débil							fuerte
Textura de ubre	0,65	no deseable							deseable
Ligamento medio	-0,05	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,23	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-1,00	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,16	baja							alta
Colocación pezones post.	0,10	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,66	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,79	tosco							plano
Patas traseras - de lado	1,43	rectas							curvas
Estatura	0,65	baja							alta
Ancho de Pecho	-1,39	angosto							ancho
Angulosidad	-0,24	poco ang.							angulosa
Hijas: 17	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 75%							

MARBRI FACEBOOK PB		
HBA: 251505	Año de nacimiento: 2010	IPM: 403
Padre: LONG-LANGS OMAN OMAN-ET		
Madre: SERENITYHILL AIRRAID FAWN		
Abuelo materno: SILDAHL AIRRAID		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 111	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,09	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 49	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 80%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 32	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 47%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,87	bajo							alto
Grupa	-1,94	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,80	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,79	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	1,38	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-3,81	alta							baja
Separación de isquiones	0,46	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-0,05	débil							fuerte
Textura de ubre	1,29	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,54	débil							fuerte
Inserción anterior	0,31	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,97	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,87	baja							alta
Colocación pezones post.	1,50	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,01	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,31	tosco							plano
Patas traseras - de lado	1,11	rectas							curvas
Estatura	0,83	baja							alta
Ancho de Pecho	0,47	angosto							ancho
Angulosidad	0,84	poco ang.							angulosa
Hijas: 49	Establecimientos: 10	Confiabilidad: 88%							

MAYGA 4583 EMILIO 4179 BLITZ		
HBA: 234112	Año de nacimiento: 2004	IPM: 344
Padre: FUSTEAD EMORY BLITZ-ET		
Madre: MAYGA 4179 ELVIRA 2345 HIGHLIGHT-T/		
Abuelo materno: HIGHLIGHT MR MARK CINDER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 385	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,13	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,10	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 56	Establecimientos: 3	Confiabilidad: 89%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,5	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 52	Establecimientos: 3	Confiabilidad: 81%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,03	bajo							alto
Grupa	2,14	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,13	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,01	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,31	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	1,73	alta							baja
Separación de isquiones	2,92	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,91	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,38	no deseable							deseable
Ligamento medio	-1,32	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,08	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,95	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,16	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,73	afuera							adentro
Angulo de pezuña	1,21	bajo							empinado
Calidad de hueso	-1,15	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,72	rectas							curvas
Estatura	0,64	baja							alta
Ancho de Pecho	0,50	angosto							ancho
Angulosidad	-0,02	poco ang.							angulosa
Hijas: 47	Establecimientos: 2	Confiabilidad: 89%							

MILEY INQUIRER SW GEAR-ET		
HBA: 228004	Año de nacimiento: 2002	IPM: 333
Padre: SUMMERSHADE INQUIRER		
Madre: MILEY STARWALKER GENEVA-ET		
Abuelo materno: TO MAR STARWALKER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 246	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 632	Establecimientos: 34	Confiabilidad: 99%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 644	Establecimientos: 36	Confiabilidad: 97%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,42	bajo							alto
Grupa	2,93	no deseable							deseable
Sistema mamario	-1,13	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,17	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,60	pequeña							grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	1,50	alta							baja
Separación de isquiones	1,32	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,24	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,98	no deseable							deseable
Ligamento medio	-1,28	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,37	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	0,10	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,13	baja							alta
Colocación pezones post.	0,75	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,62	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,69	tosco							plano
Patas traseras - de lado	1,30	rectas							curvas
Estatura	0,42	baja							alta
Ancho de Pecho	0,12	angosto							ancho
Angulosidad	1,02	poco ang.							angulosa
Hijas: 19	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 80%							

MINNIGAN-HILLS O BUCH-ET PB		
HBA: 247148	Año de nacimiento: 2004	IPM: 404
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Madre: FRONT-COURT BW MONROE-ET		
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 134	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 97	Establecimientos: 13	Confiabilidad: 91%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,6	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 78	Establecimientos: 12	Confiabilidad: 74%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,41	bajo							alto
Grupa	-1,50	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,51	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,90	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,12	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	1,21	alta							baja
Separación de isquiones	-0,36	juntos							separados
Fortaleza de lomo	-1,76	débil							fuerte
Textura de ubre	0,30	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,28	débil							fuerte
Inserción anterior	1,07	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	2,02	afuera							adentro
Altura inserción post.	-0,74	baja							alta
Colocación pezones post.	0,83	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,38	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,10	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,74	rectas							curvas
Estatura	-0,11	baja							alta
Ancho de Pecho	1,69	angosto							ancho
Angulosidad	-0,89	poco ang.							angulosa
Hijas: 20	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 79%							

MISTER MAGNETISM-ET		
HBA: 246842	Año de nacimiento: 2005	IPM: 294
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: MISS MARSHALL MAGGIE-ET		
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 240	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 11	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 183	Establecimientos: 37	Confiabilidad: 94%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 167	Establecimientos: 36	Confiabilidad: 77%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,03	bajo							alto
Grupa	0,78	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,13	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-1,23	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,92	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,02	alta							baja
Separación de isquiones	1,63	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,50	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,23	no deseable							deseable
Ligamento medio	-0,51	débil							fuerte
Inserción anterior	-0,03	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,64	afuera							adentro
Altura inserción post.	1,02	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,75	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-1,54	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,40	tosco							plano
Patas traseras - de lado	1,27	rectas							curvas
Estatura	1,92	baja							alta
Ancho de Pecho	0,97	angosto							ancho
Angulosidad	0,08	poco ang.							angulosa
Hijas: 60	Establecimientos: 15	Confiabilidad: 90%							

MORNINGVIEW ALTATOYOTA PB		
HBA: 250606	Año de nacimiento: 2006	IPM: 432
Padre: JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET		
Madre: MORNINGVIEW FNLY MIKKI-ET		
Abuelo materno: OPSAL FINLEY-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 198	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 56	Establecimientos: 10	Confiabilidad: 83%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 88	Establecimientos: 9	Confiabilidad: 63%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,63	bajo							alto
Grupa	0,21	no deseable							deseable
Sistema mamario	0,56	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	0,80	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,68	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,14	alta							baja
Separación de isquiones	1,43	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,22	débil							fuerte
Textura de ubre	0,28	no deseable							deseable
Ligamento medio	1,16	débil							fuerte
Inserción anterior	1,13	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,54	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,18	baja							alta
Colocación pezones post.	0,52	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,29	bajo							empinado
Calidad de hueso	0,40	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,72	rectas							curvas
Estatura	-0,58	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,09	angosto							ancho
Angulosidad	0,70	poco ang.							angulosa
Hijas: 100	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 93%							

MORSAN ALTALOCKLYN-ET		
HBA: 249973	Año de nacimiento: 2006	IPM: 619
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET Madre: CHARPENTIER O MAN LILA Abuelo materno: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 298	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 11	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 50	Establecimientos: 2	Confiabilidad: 81%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,0	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 47	Establecimientos: 2	Confiabilidad: 53%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,26	bajo							alto
Grupa	1,69	no deseable							deseable
Sistema mamario	-0,15	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-1,29	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,55	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	1,55	alta							baja
Separación de isquiones	0,75	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,41	débil							fuerte
Textura de ubre	-0,32	no deseable							deseable
Ligamento medio	-1,08	débil							fuerte
Inserción anterior	0,76	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,47	afuera							adentro
Altura inserción post.	0,39	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,01	afuera							adentro
Angulo de pezuña	-0,78	bajo							empinado
Calidad de hueso	-0,38	tosco							plano
Patas traseras - de lado	0,88	rectas							curvas
Estatura	0,96	baja							alta
Ancho de Pecho	-0,51	angosto							ancho
Angulosidad	-0,38	poco ang.							angulosa
Hijas: 21	Establecimientos: 2	Confiabilidad: 76%							

MR CHASSITY GOLD CHIP-ET		
HBA: 249968	Año de nacimiento: 2009	IPM: 250
Padre: BRAEDALE GOLDWYN Madre: REGANCREST S CHASSITY-ET Abuelo materno: PICSTON SHOTTLE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 17	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 3	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: -2	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 55	Establecimientos: 14	Confiabilidad: 82%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 24	Establecimientos: 11	Confiabilidad: 49%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,50	bajo							alto
Grupa	2,25	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,65	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	1,39	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	-0,12	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	2,54	alta							baja
Separación de isquiones	0,46	juntos							separados
Fortaleza de lomo	1,84	débil							fuerte
Textura de ubre	1,66	no deseable							deseable
Ligamento medio	2,06	débil							fuerte
Inserción anterior	1,46	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	-0,11	afuera							adentro
Altura inserción post.	3,17	baja							alta
Colocación pezones post.	-0,20	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,44	bajo							empinado
Calidad de hueso	1,81	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-1,42	rectas							curvas
Estatura	2,57	baja							alta
Ancho de Pecho	-2,84	angosto							ancho
Angulosidad	1,19	poco ang.							angulosa
Hijas: 93	Establecimientos: 22	Confiabilidad: 92%							

MR MARVELOUS-ET PB		
HBA: 247149	Año de nacimiento: 2007	IPM: 470
Padre: JENNY-LOU MRSHL TOYSTORY-ET Madre: PINE-TREE FINLEY MINNIE-ET Abuelo materno: OPSAL FINLEY-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 187	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 11	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 146	Establecimientos: 24	Confiabilidad: 93%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -1,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 124	Establecimientos: 25	Confiabilidad: 71%

Caracteres de Tipo									
Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,35	bajo							alto
Grupa	0,04	no deseable							deseable
Sistema mamario	1,92	no deseable							deseable
Patas y pezuñas	-0,23	no deseable							deseable
Fortaleza lechera	0,06	pequeña							grande
Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-2,37	alta							baja
Separación de isquiones	1,76	juntos							separados
Fortaleza de lomo	0,08	débil							fuerte
Textura de ubre	0,97	no deseable							deseable
Ligamento medio	2,63	débil							fuerte
Inserción anterior	2,43	débil							fuerte
Colocación pezones ant.	1,58	afuera							adentro
Altura inserción post.	2,77	baja							alta
Colocación pezones post.	0,16	afuera							adentro
Angulo de pezuña	0,36	bajo							empinado
Calidad de hueso	-1,66	tosco							plano
Patas traseras - de lado	-0,98	rectas							curvas
Estatura	-0,01	baja							alta
Ancho de Pecho	0,87	angosto							ancho
Angulosidad	0,78	poco ang.							angulosa
Hijas: 78	Establecimientos: 13	Confiabilidad: 92%							

MR REGELCREEK SHOT ALAN-ET		
HBA: 247052	Año de nacimiento: 2007	IPM: 762
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: PASTORAL HORMISTA STEWART		
Abuelo materno: BREEZYVIEW JOB ROYAL STEWART		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 288	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 11	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 48	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 84%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,0	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 46	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 62%

Caracteres de Tipo							
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	0,92	bajo					alto
Grupa	3,00	no deseable					deseable
Sistema mamario	0,73	no deseable					deseable
Patas y pezuñas	-0,83	no deseable					deseable
Fortaleza lechera	1,39	pequeña					grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	2,83	alta					baja
Separación de isquiones	0,64	juntos					separados
Fortaleza de lomo	1,56	débil					fuerte
Textura de ubre	1,20	no deseable					deseable
Ligamento medio	1,17	débil					fuerte
Inserción anterior	0,15	débil					fuerte
Colocación pezones ant.	-1,31	afuera					adentro
Altura inserción post.	0,24	baja					alta
Colocación pezones post.	0,72	afuera					adentro
Angulo de pezuña	-0,34	bajo					empinado
Calidad de hueso	0,96	tosco					plano
Patas traseras - de lado	0,42	rectas					curvas
Estatura	0,85	baja					alta
Ancho de Pecho	0,49	angosto					ancho
Angulosidad	1,01	poco ang.					angulosa
Hijas: 22	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 77%					

MS ATLEES SHT AFTERSHOCK-ET		
HBA: 245281	Año de nacimiento: 2007	IPM: 708
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: MD-DELIGHT DURHAM ATLEE-ET		
Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 297	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 13	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 68	Establecimientos: 16	Confiabilidad: 86%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 54	Establecimientos: 15	Confiabilidad: 57%

Caracteres de Tipo							
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	1,58	bajo					alto
Grupa	1,78	no deseable					deseable
Sistema mamario	2,08	no deseable					deseable
Patas y pezuñas	-0,15	no deseable					deseable
Fortaleza lechera	1,23	pequeña					grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	-0,06	alta					baja
Separación de isquiones	2,50	juntos					separados
Fortaleza de lomo	1,04	débil					fuerte
Textura de ubre	1,77	no deseable					deseable
Ligamento medio	3,14	débil					fuerte
Inserción anterior	1,69	débil					fuerte
Colocación pezones ant.	0,51	afuera					adentro
Altura inserción post.	2,65	baja					alta
Colocación pezones post.	0,15	afuera					adentro
Angulo de pezuña	0,62	bajo					empinado
Calidad de hueso	0,77	tosco					plano
Patas traseras - de lado	-0,88	rectas					curvas
Estatura	0,57	baja					alta
Ancho de Pecho	0,18	angosto					ancho
Angulosidad	1,36	poco ang.					angulosa
Hijas: 61	Establecimientos: 19	Confiabilidad: 90%					

NAVS SHTL FULTON-ET		
HBA: 247856	Año de nacimiento: 2005	IPM: 384
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: JEFFANA THRONE FAUCETT-ET		
Abuelo materno: TIMLYNN THRONE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 142	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 21	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,18	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 81	Establecimientos: 13	Confiabilidad: 87%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 47	Establecimientos: 11	Confiabilidad: 54%

Caracteres de Tipo							
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	0,21	bajo					alto
Grupa	0,66	no deseable					deseable
Sistema mamario	0,35	no deseable					deseable
Patas y pezuñas	-1,18	no deseable					deseable
Fortaleza lechera	0,61	pequeña					grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	0,52	alta					baja
Separación de isquiones	0,39	juntos					separados
Fortaleza de lomo	0,76	débil					fuerte
Textura de ubre	0,23	no deseable					deseable
Ligamento medio	-0,35	débil					fuerte
Inserción anterior	1,92	débil					fuerte
Colocación pezones ant.	-1,07	afuera					adentro
Altura inserción post.	1,43	baja					alta
Colocación pezones post.	-0,73	afuera					adentro
Angulo de pezuña	0,64	bajo					empinado
Calidad de hueso	-0,14	tosco					plano
Patas traseras - de lado	0,58	rectas					curvas
Estatura	-0,12	baja					alta
Ancho de Pecho	2,04	angosto					ancho
Angulosidad	0,69	poco ang.					angulosa
Hijas: 46	Establecimientos: 11	Confiabilidad: 86%					

NERE AITA ERIZO SHOTTLE-T/E-		
HBA: 247289	Año de nacimiento: 2010	IPM: 281
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET Madre: NERE AITA ERICA RUDOLPH Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 117	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 3	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 35	Establecimientos: 4	Confiabilidad: 77%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 25	Establecimientos: 3	Confiabilidad: 50%

Caracteres de Tipo						
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	0,32	bajo				alto
Grupo	1,68	no deseable				deseable
Sistema mamario	0,04	no deseable				deseable
Patas y pezuñas	-1,30	no deseable				deseable
Fortaleza lechera	0,78	pequeña				grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	2,58	alta				baja
Separación de isquiones	0,40	juntos				separados
Fortaleza de lomo	0,68	débil				fuerte
Textura de ubre	-0,09	no deseable				deseable
Ligamento medio	-0,51	débil				fuerte
Inserción anterior	1,20	débil				fuerte
Colocación pezones ant.	-0,48	afuera				adentro
Altura inserción post.	-0,04	baja				alta
Colocación pezones post.	-0,96	afuera				adentro
Angulo de pezuña	-1,02	bajo				empinado
Calidad de hueso	-0,03	tosco				plano
Patas traseras - de lado	0,47	rectas				curvas
Estatura	-0,05	baja				alta
Ancho de Pecho	1,14	angosto				ancho
Angulosidad	0,52	poco ang.				angulosa
Hijas: 21	Establecimientos: 3					Confiabilidad: 78%

NOGALES CONVINCER DEMAND COQUET		
HBA: 228656	Año de nacimiento: 2002	IPM: 256
Padre: WA-DEL CONVINCER-ET Madre: NOGALES MOUNTAIN CURIOUS BRYCE 5085 Abuelo materno: BIS-MAY S-E-L MOUNTAIN-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 238	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 99	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 93%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,6	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 105	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 87%

Caracteres de Tipo						
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	0,09	bajo				alto
Grupo	0,27	no deseable				deseable
Sistema mamario	-0,14	no deseable				deseable
Patas y pezuñas	0,49	no deseable				deseable
Fortaleza lechera	0,80	pequeña				grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	-0,26	alta				baja
Separación de isquiones	1,67	juntos				separados
Fortaleza de lomo	-0,22	débil				fuerte
Textura de ubre	0,25	no deseable				deseable
Ligamento medio	0,51	débil				fuerte
Inserción anterior	-0,73	débil				fuerte
Colocación pezones ant.	0,11	afuera				adentro
Altura inserción post.	-0,54	baja				alta
Colocación pezones post.	0,79	afuera				adentro
Angulo de pezuña	-0,26	bajo				empinado
Calidad de hueso	-1,03	tosco				plano
Patas traseras - de lado	-1,14	rectas				curvas
Estatura	0,04	baja				alta
Ancho de Pecho	0,39	angosto				ancho
Angulosidad	0,31	poco ang.				angulosa
Hijas: 29	Establecimientos: 1					Confiabilidad: 84%

NOGALES FORBIDDEN TERRY REINA-T/E-		
HBA: 233120	Año de nacimiento: 2003	IPM: 555
Padre: SANDY-VALLEY FORBIDDEN-ET Madre: NOGALES TERRY VISTA ENH REINA 5025- Abuelo materno: RICECREST TESK TERRY		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 200	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 0	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,11	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 150	Establecimientos: 23	Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 152	Establecimientos: 25	Confiabilidad: 92%

Caracteres de Tipo						
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	2,38	bajo				alto
Grupo	0,98	no deseable				deseable
Sistema mamario	2,50	no deseable				deseable
Patas y pezuñas	1,49	no deseable				deseable
Fortaleza lechera	2,19	pequeña				grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	0,17	alta				baja
Separación de isquiones	-0,32	juntos				separados
Fortaleza de lomo	0,22	débil				fuerte
Textura de ubre	1,57	no deseable				deseable
Ligamento medio	2,08	débil				fuerte
Inserción anterior	2,23	débil				fuerte
Colocación pezones ant.	1,38	afuera				adentro
Altura inserción post.	2,06	baja				alta
Colocación pezones post.	0,44	afuera				adentro
Angulo de pezuña	0,69	bajo				empinado
Calidad de hueso	0,92	tosco				plano
Patas traseras - de lado	0,26	rectas				curvas
Estatura	-1,31	baja				alta
Ancho de Pecho	1,51	angosto				ancho
Angulosidad	1,47	poco ang.				angulosa
Hijas: 37	Establecimientos: 4					Confiabilidad: 88%

O.BEE KRUSADER-ET PB				Caracteres de Tipo																	
HBA: 248960 Año de nacimiento: 2009 IPM: 775				Caracteres generales																	
Padre: ENSENADA TABOO PLANET-ET				Puntaje final	1,34	bajo															
Madre: O-BEE SHOTTLE KOLLEEN-ET				Grupa	2,03	no deseable															
Abuelo materno: PICSTON SHOTTLE-ET				Sistema mamario	1,77	no deseable															
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,56	no deseable															
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	1,09	pequeña															
Kg leche:	197																				
Kg grasa:	10																				
% grasa:	0,02																				
kg proteína:	12																				
% proteína:	0,06																				
Hijas:	35	Establecimientos:	4	Confiabilidad:		77%															
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales																	
TPH:	0,3																				
Hijas:	36	Establecimientos:	4	Confiabilidad:		50%		Hijas:	37	Establecimientos:	4	Confiabilidad:		84%							

PACATO DESPISTADO TRENT-T/E-				Caracteres de Tipo																	
HBA: 230232 Año de nacimiento: 2003 IPM: 403				Caracteres generales																	
Padre: MCCLOE-POND TRENT				Puntaje final	-1,06	bajo															
Madre: PACATO DEMOROSA ANDREW-T/E/I-				Grupa	1,13	no deseable															
Abuelo materno: COASTAL CLEITUS ANDREW				Sistema mamario	-1,71	no deseable															
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-1,43	no deseable															
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,58	pequeña															
Kg leche:	285																				
Kg grasa:	17																				
% grasa:	0,08																				
kg proteína:	15																				
% proteína:	0,06																				
Hijas:	41	Establecimientos:	8	Confiabilidad:		87%															
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales																	
TPH:	-1,3																				
Hijas:	30	Establecimientos:	8	Confiabilidad:		77%		Hijas:	17	Establecimientos:	2	Confiabilidad:		80%							

PACATO MARCO MARSHALL-T/E/I-				Caracteres de Tipo																	
HBA: 227907 Año de nacimiento: 2003 IPM: 350				Caracteres generales																	
Padre: MARA-THON BW MARSHALL-ET				Puntaje final	-0,02	bajo															
Madre: RUANN MATHIE DELUX-40537				Grupa	1,32	no deseable															
Abuelo materno: PARADISE-R CLEITUS MATHIE				Sistema mamario	-0,06	no deseable															
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,58	no deseable															
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,69	pequeña															
Kg leche:	258																				
Kg grasa:	8																				
% grasa:	-0,03																				
kg proteína:	6																				
% proteína:	-0,04																				
Hijas:	769	Establecimientos:	106	Confiabilidad:		99%															
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales																	
TPH:	-0,2																				
Hijas:	740	Establecimientos:	108	Confiabilidad:		98%		Hijas:	49	Establecimientos:	10	Confiabilidad:		89%							

PACATO MATEO MARSHALL-T/E/I- HBA: 227617 Año de nacimiento: 2003 IPM: 321 Padre: MARA-THON BW MARSHALL-ET Madre: RUANN MATHIE DELUX-40537 Abuelo materno: PARADISE-R CLEITUS MATHIE		Caracteres de Tipo									
Evaluación Genética Agosto 2017		Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Caracteres de Producción		Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Kg leche: 236 Kg grasa: 8 % grasa: -0,02 kg proteína: 6 % proteína: -0,03 Hijas: 661 Establecimientos: 98 Confiabilidad: 99%		Puntaje final: -0,45 bajo Grupa: 1,49 no deseable Sistema mamario: -0,95 no deseable Patas y pezuñas: 0,31 no deseable Fortaleza lechera: -0,66 pequeña		Declive de grupa: 1,69 alta Separación de isquiones: -0,31 juntos Fortaleza de lomo: 0,61 débil Textura de ubre: -0,63 no deseable Ligamento medio: -0,99 débil Inserción anterior: -0,98 débil Colocación pezones ant.: -0,48 afuera Altura inserción post.: -1,03 baja Colocación pezones post.: -0,31 afuera		Angulo de pezuña: 1,05 bajo Calidad de hueso: -0,59 tosco Patas traseras - de lado: -1,56 rectas		Estatura: -0,15 baja Ancho de Pecho: -0,27 angosto Angulosidad: -0,49 poco ang.		alto deseable deseable deseable deseable grande baja separados fuerte deseable fuerte adentro alta adentro empinado plano curvas alta ancho angulosa	
Caracteres de Reproducción TPH: 0,1 Hijas: 676 Establecimientos: 103 Confiabilidad: 98%		Estatura: -0,15 baja Ancho de Pecho: -0,27 angosto Angulosidad: -0,49 poco ang.		Hijas: 74		Establecimientos: 8		Confiabilidad: 93%			

PARADISE-D GILMORE-ET HBA: 239661 Año de nacimiento: 2005 IPM: 364 Padre: BRAEDALE GOLDWYN Madre: PARADISE-D BWMAR GENEVA-ET Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET		Caracteres de Tipo									
Evaluación Genética Agosto 2017		Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Caracteres de Producción		Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Kg leche: 220 Kg grasa: 8 % grasa: -0,01 kg proteína: 6 % proteína: -0,02 Hijas: 70 Establecimientos: 25 Confiabilidad: 88%		Puntaje final: 0,60 bajo Grupa: -1,05 no deseable Sistema mamario: 0,45 no deseable Patas y pezuñas: 0,57 no deseable Fortaleza lechera: 0,73 pequeña		Declive de grupa: -1,05 alta Separación de isquiones: 0,02 juntos Fortaleza de lomo: -0,32 débil Textura de ubre: 0,04 no deseable Ligamento medio: 0,78 débil Inserción anterior: 0,63 débil Colocación pezones ant.: -0,36 afuera Altura inserción post.: 0,76 baja Colocación pezones post.: -0,22 afuera		Angulo de pezuña: 0,40 bajo Calidad de hueso: 0,41 tosco Patas traseras - de lado: -1,03 rectas		Estatura: 0,92 baja Ancho de Pecho: 1,00 angosto Angulosidad: 0,09 poco ang.		alto deseable deseable deseable deseable grande baja separados fuerte deseable fuerte adentro alta adentro empinado plano curvas alta ancho angulosa	
Caracteres de Reproducción TPH: -0,3 Hijas: 73 Establecimientos: 24 Confiabilidad: 76%		Estatura: 0,92 baja Ancho de Pecho: 1,00 angosto Angulosidad: 0,09 poco ang.		Hijas: 21		Establecimientos: 7		Confiabilidad: 80%			

PASTORAL RANCHERO ROY-T/E- HBA: 234315 Año de nacimiento: 2005 IPM: 263 Padre: ROYLANE JORDAN-ET Madre: PASTORAL RAQUEL DURHAM-T/E- Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET		Caracteres de Tipo									
Evaluación Genética Agosto 2017		Caracteres generales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Caracteres de Producción		Caracteres principales		HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Kg leche: 119 Kg grasa: 1 % grasa: -0,05 kg proteína: 2 % proteína: -0,03 Hijas: 42 Establecimientos: 1 Confiabilidad: 89%		Puntaje final: 1,63 bajo Grupa: -0,55 no deseable Sistema mamario: 1,64 no deseable Patas y pezuñas: 0,27 no deseable Fortaleza lechera: 2,00 pequeña		Declive de grupa: -1,49 alta Separación de isquiones: -0,28 juntos Fortaleza de lomo: 1,17 débil Textura de ubre: 2,32 no deseable Ligamento medio: 2,68 débil Inserción anterior: 2,09 débil Colocación pezones ant.: -0,04 afuera Altura inserción post.: 1,64 baja Colocación pezones post.: -0,24 afuera		Angulo de pezuña: -0,15 bajo Calidad de hueso: 1,33 tosco Patas traseras - de lado: -0,90 rectas		Estatura: -0,25 baja Ancho de Pecho: 0,58 angosto Angulosidad: 1,75 poco ang.		alto deseable deseable deseable deseable grande baja separados fuerte deseable fuerte adentro alta adentro empinado plano curvas alta ancho angulosa	
Caracteres de Reproducción TPH: -0,2 Hijas: 36 Establecimientos: 1 Confiabilidad: 82%		Estatura: -0,25 baja Ancho de Pecho: 0,58 angosto Angulosidad: 1,75 poco ang.		Hijas: 52		Establecimientos: 1		Confiabilidad: 91%			

PEACHEY TIMBER-ET PB				Caracteres de Tipo								
HBA: 245702 Año de nacimiento: 2003 IPM: 249				Caracteres generales								
Padre: CALBRETT-I H H CHAMPION				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Madre: NEW-VISION STORM TOBIANA-ET				Grupa	1,11	bajo						alto
Abuelo materno: MAUGHLIN STORM				Sistema mamario	2,89	no deseable						deseable
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	0,72	no deseable						deseable
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	-0,23	no deseable						deseable
Kg leche: 214				Caracteres principales								
Kg grasa: 6				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
% grasa: -0,03				Declive de grupa	2,84	alta						baja
kg proteína: 6				Separación de isquiones	1,85	juntos						separados
% proteína: -0,02				Fortaleza de lomo	3,66	débil						fuerte
Hijas: 462 Establecimientos: 70 Confiabilidad: 98%				Textura de ubre	1,55	no deseable						deseable
Caracteres de Reproducción				Ligamento medio	1,71	débil						fuerte
TPH: -2,0				Inserción anterior	0,79	débil						fuerte
Hijas: 446 Establecimientos: 74 Confiabilidad: 88%				Colocación pezones ant.	0,46	afuera						adentro
				Altura inserción post.	0,18	baja						alta
				Colocación pezones post.	0,74	afuera						adentro
				Angulo de pezuña	-0,46	bajo						empinado
				Calidad de hueso	-0,23	tosco						plano
				Patas traseras - de lado	-0,60	rectas						curvas
				Estatura	1,13	baja						alta
				Ancho de Pecho	0,38	angosto						ancho
				Angulosidad	0,87	poco ang.						angulosa
				Hijas: 103 Establecimientos: 21 Confiabilidad: 94%								

PENN-ENGLAND DUFFY-ET				Caracteres de Tipo								
HBA: 235727 Año de nacimiento: 2004 IPM: 247				Caracteres generales								
Padre: HARTLINE TITANIC-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Madre: REGAN-ENGLAND DANIELLE-ET				Grupa	-0,63	bajo						alto
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET				Sistema mamario	0,63	no deseable						deseable
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,94	no deseable						deseable
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	1,14	no deseable						deseable
Kg leche: 199				Caracteres principales								
Kg grasa: 5				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
% grasa: -0,03				Declive de grupa	-0,36	alta						baja
kg proteína: 5				Separación de isquiones	-0,98	juntos						separados
% proteína: -0,03				Fortaleza de lomo	1,84	débil						fuerte
Hijas: 90 Establecimientos: 29 Confiabilidad: 91%				Textura de ubre	0,14	no deseable						deseable
Caracteres de Reproducción				Ligamento medio	-0,56	débil						fuerte
TPH: 0,0				Inserción anterior	-1,17	débil						fuerte
Hijas: 80 Establecimientos: 33 Confiabilidad: 81%				Colocación pezones ant.	0,79	afuera						adentro
				Altura inserción post.	0,58	baja						alta
				Colocación pezones post.	0,50	afuera						adentro
				Angulo de pezuña	1,06	bajo						empinado
				Calidad de hueso	0,31	tosco						plano
				Patas traseras - de lado	-2,37	rectas						curvas
				Estatura	0,85	baja						alta
				Ancho de Pecho	-1,50	angosto						ancho
				Angulosidad	-0,79	poco ang.						angulosa
				Hijas: 32 Establecimientos: 12 Confiabilidad: 84%								

PENN-ENGLAND LIESEL 628A				Caracteres de Tipo								
HBA: 247759 Año de nacimiento: 2008 IPM: 535				Caracteres generales								
Padre: REGANCREST-HHF MAC-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Madre: LORAWAE OMAN OLIVIA-ET				Grupa	0,86	bajo						alto
Abuelo materno: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET				Sistema mamario	0,04	no deseable						deseable
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	0,93	no deseable						deseable
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	1,32	no deseable						deseable
Kg leche: 180				Caracteres principales								
Kg grasa: 8				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
% grasa: 0,00				Declive de grupa	-0,18	alta						baja
kg proteína: 6				Separación de isquiones	0,57	juntos						separados
% proteína: -0,01				Fortaleza de lomo	-0,39	débil						fuerte
Hijas: 146 Establecimientos: 24 Confiabilidad: 92%				Textura de ubre	1,75	no deseable						deseable
Caracteres de Reproducción				Ligamento medio	0,71	débil						fuerte
TPH: 0,8				Inserción anterior	0,36	débil						fuerte
Hijas: 138 Establecimientos: 22 Confiabilidad: 69%				Colocación pezones ant.	0,39	afuera						adentro
				Altura inserción post.	1,04	baja						alta
				Colocación pezones post.	0,23	afuera						adentro
				Angulo de pezuña	-0,39	bajo						empinado
				Calidad de hueso	1,62	tosco						plano
				Patas traseras - de lado	-0,73	rectas						curvas
				Estatura	0,96	baja						alta
				Ancho de Pecho	-2,75	angosto						ancho
				Angulosidad	0,54	poco ang.						angulosa
				Hijas: 81 Establecimientos: 6 Confiabilidad: 92%								

PINE-TREE MOLINE-ET PB				Caracteres de Tipo									
HBA: 248134 Año de nacimiento: 2005 IPM: 512				Caracteres generales									
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3		
Madre: DIAMOND-OAK MARSHALL MOLLIE				Puntaje final	0,06	bajo					alto		
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET				Grupa	1,19	no deseable					deseable		
Evaluación Genética Agosto 2017				Sistema mamario	-0,13	no deseable					deseable		
Caracteres de Producción				Patas y pezuñas	-0,17	no deseable					deseable		
Kg leche:	365	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750			grande		
Kg grasa:	11	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30					
% grasa:	-0,03	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
kg proteína:	11	-30	-20	-10	0	+10	+20						
% proteína:	-0,03	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
Hijas:	89	Establecimientos:	20	Confiabilidad:	88%								
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales									
TPH:	-0,8	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	
Hijas:	89	Establecimientos:	25	Confiabilidad:	63%	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
				Declive de grupa	0,68	alta						baja	
				Separación de isquiones	0,97	juntos						separados	
				Fortaleza de lomo	1,92	débil						fuerte	
				Textura de ubre	0,03	no deseable						deseable	
				Ligamento medio	0,09	débil						fuerte	
				Inserción anterior	0,48	débil						fuerte	
				Colocación pezones ant.	0,12	afuera						adentro	
				Altura inserción post.	0,61	baja						alta	
				Colocación pezones post.	0,09	afuera						adentro	
				Angulo de pezuña	0,24	bajo						empinado	
				Calidad de hueso	-0,42	tosco						plano	
				Patas traseras - de lado	-2,11	rectas						curvas	
				Estatura	-0,22	baja						alta	
				Ancho de Pecho	0,26	angosto						ancho	
				Angulosidad	0,27	poco ang.						angulosa	
				Hijas:	35	Establecimientos:	6	Confiabilidad:	84%				

POTTERS-FIELD M BENTLEY-ET				Caracteres de Tipo									
HBA: 238747 Año de nacimiento: 2002 IPM: 328				Caracteres generales									
Padre: MARA-THON BW MARSHALL-ET				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3		
Madre: MISS AUTUMN RUD BISCUIT-ET				Puntaje final	0,71	bajo					alto		
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET				Grupa	1,09	no deseable					deseable		
Evaluación Genética Agosto 2017				Sistema mamario	0,91	no deseable					deseable		
Caracteres de Producción				Patas y pezuñas	0,60	no deseable					deseable		
Kg leche:	49	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750			grande		
Kg grasa:	8	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30					
% grasa:	0,06	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
kg proteína:	6	-30	-20	-10	0	+10	+20						
% proteína:	0,04	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
Hijas:	115	Establecimientos:	16	Confiabilidad:	94%								
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales									
TPH:	-1,0	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	
Hijas:	106	Establecimientos:	16	Confiabilidad:	85%	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
				Declive de grupa	1,36	alta						baja	
				Separación de isquiones	-0,55	juntos						separados	
				Fortaleza de lomo	-0,46	débil						fuerte	
				Textura de ubre	1,21	no deseable						deseable	
				Ligamento medio	1,48	débil						fuerte	
				Inserción anterior	0,92	débil						fuerte	
				Colocación pezones ant.	-0,25	afuera						adentro	
				Altura inserción post.	1,27	baja						alta	
				Colocación pezones post.	1,19	afuera						adentro	
				Angulo de pezuña	-0,56	bajo						empinado	
				Calidad de hueso	0,80	tosco						plano	
				Patas traseras - de lado	-0,45	rectas						curvas	
				Estatura	0,54	baja						alta	
				Ancho de Pecho	-0,93	angosto						ancho	
				Angulosidad	0,47	poco ang.						angulosa	
				Hijas:	38	Establecimientos:	6	Confiabilidad:	85%				

RAFAELINOS 3777 MANT GOLDWYN-T/E-				Caracteres de Tipo									
HBA: 241986 Año de nacimiento: 2007 IPM: 389				Caracteres generales									
Padre: BRAEDALE GOLDWYN				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3		
Madre: RAFAELINOS MANTECA ELAND-T/E-				Puntaje final	0,50	bajo					alto		
Abuelo materno: FOUR-OF-A-KIND ELAND-ET				Grupa	1,66	no deseable					deseable		
Evaluación Genética Agosto 2017				Sistema mamario	0,20	no deseable					deseable		
Caracteres de Producción				Patas y pezuñas	0,62	no deseable					deseable		
Kg leche:	156	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750			grande		
Kg grasa:	9	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30					
% grasa:	0,02	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
kg proteína:	4	-30	-20	-10	0	+10	+20						
% proteína:	-0,03	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30					
Hijas:	35	Establecimientos:	1	Confiabilidad:	82%								
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales									
TPH:	0,5	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	
Hijas:	27	Establecimientos:	1	Confiabilidad:	58%	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
				Declive de grupa	1,67	alta						baja	
				Separación de isquiones	0,69	juntos						separados	
				Fortaleza de lomo	1,07	débil						fuerte	
				Textura de ubre	1,98	no deseable						deseable	
				Ligamento medio	0,98	débil						fuerte	
				Inserción anterior	-0,91	débil						fuerte	
				Colocación pezones ant.	-0,57	afuera						adentro	
				Altura inserción post.	0,03	baja						alta	
				Colocación pezones post.	-0,43	afuera						adentro	
				Angulo de pezuña	-0,68	bajo						empinado	
				Calidad de hueso	0,56	tosco						plano	
				Patas traseras - de lado	0,28	rectas						curvas	
				Estatura	0,55	baja						alta	
				Ancho de Pecho	-0,92	angosto						ancho	
				Angulosidad	1,13	poco ang.						angulosa	
				Hijas:	32	Establecimientos:	1	Confiabilidad:	85%				

RALMA FOCUS-ET				Caracteres de Tipo											
HBA: 245282 Año de nacimiento: 2004 IPM: 534				Caracteres generales											
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3			
Madre: RALMA CHRISTMAS FUDGE-ET				Grupa	0,18	bajo						alto			
Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET				Sistema mamario	1,28	no deseable						deseable			
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,11	no deseable						deseable			
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,25	no deseable						deseable			
Kg leche: 190	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750	Caracteres principales							
Kg grasa: 9	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
% grasa: 0,01	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Declive de grupa	0,19	alta					baja
kg proteína: 7	-30	-20	-10	0	+10	+20		Separación de isquiones	-0,02	juntos					separados
% proteína: 0,00	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Fortaleza de lomo	-0,07	débil					fuerte
Hijas: 203	Establecimientos: 20			Confiabilidad: 95%			Caracteres de Reproducción								
TPH: 1,4	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	Caracteres principales			
Hijas: 183	Establecimientos: 20			Confiabilidad: 77%			Caracteres de Tipo								
				Caracteres generales											
				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3			
				Grupa	0,28	bajo						alto			
				Sistema mamario	-0,85	no deseable						deseable			
				Patas y pezuñas	0,20	no deseable						deseable			
				Fortaleza lechera	-0,07	no deseable						deseable			
				Caracteres principales											
				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3				
				Declive de grupa	-1,34	alta						baja			
				Separación de isquiones	-0,35	juntos						separados			
				Fortaleza de lomo	-0,82	débil						fuerte			
				Textura de ubre	-0,57	no deseable						deseable			
				Ligamento medio	0,07	débil						fuerte			
				Inserción anterior	-0,34	débil						fuerte			
				Colocación pezones ant.	0,63	afuera						adentro			
				Altura inserción post.	0,81	baja						alta			
				Colocación pezones post.	-0,26	afuera						adentro			
				Angulo de pezuña	-0,57	bajo						empinado			
				Calidad de hueso	-0,06	tosco						plano			
				Patas traseras - de lado	-1,36	rectas						curvas			
				Estatura	-1,69	baja						alta			
				Ancho de Pecho	0,51	angosto						ancho			
				Angulosidad	-0,35	poco ang.						angulosa			
				Hijas: 56	Establecimientos: 10			Confiabilidad: 89%							

RAN-RUE COLUMBIA-ET				Caracteres de Tipo											
HBA: 246624 Año de nacimiento: 2004 IPM: 518				Caracteres generales											
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3			
Madre: RAN-RUE TABOO TAYLOR-ET				Grupa	0,28	bajo						alto			
Abuelo materno: ROSE-BAUM TABOO-ET				Sistema mamario	-0,85	no deseable						deseable			
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	0,20	no deseable						deseable			
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	-0,07	no deseable						deseable			
Kg leche: 312	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750	Caracteres principales							
Kg grasa: 11	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
% grasa: -0,01	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Declive de grupa	-1,34	alta					baja
kg proteína: 10	-30	-20	-10	0	+10	+20		Separación de isquiones	-0,35	juntos					separados
% proteína: -0,01	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Fortaleza de lomo	-0,82	débil					fuerte
Hijas: 58	Establecimientos: 7			Confiabilidad: 85%			Caracteres de Reproducción								
TPH: -0,2	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	Caracteres principales			
Hijas: 51	Establecimientos: 9			Confiabilidad: 55%			Caracteres de Tipo								
				Caracteres generales											
				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3			
				Grupa	0,28	bajo						alto			
				Sistema mamario	-0,85	no deseable						deseable			
				Patas y pezuñas	0,20	no deseable						deseable			
				Fortaleza lechera	-0,07	no deseable						deseable			
				Caracteres principales											
				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3				
				Declive de grupa	-1,34	alta						baja			
				Separación de isquiones	-0,35	juntos						separados			
				Fortaleza de lomo	-0,82	débil						fuerte			
				Textura de ubre	-0,57	no deseable						deseable			
				Ligamento medio	0,07	débil						fuerte			
				Inserción anterior	-0,34	débil						fuerte			
				Colocación pezones ant.	0,63	afuera						adentro			
				Altura inserción post.	0,81	baja						alta			
				Colocación pezones post.	-0,26	afuera						adentro			
				Angulo de pezuña	-0,57	bajo						empinado			
				Calidad de hueso	-0,06	tosco						plano			
				Patas traseras - de lado	-1,36	rectas						curvas			
				Estatura	-1,69	baja						alta			
				Ancho de Pecho	0,51	angosto						ancho			
				Angulosidad	-0,35	poco ang.						angulosa			
				Hijas: 19	Establecimientos: 1			Confiabilidad: 79%							

RAUSCHER MARSHALL MASTER				Caracteres de Tipo											
HBA: 241239 Año de nacimiento: 2002 IPM: 464				Caracteres generales											
Padre: MARA-THON BW MARSHALL-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3			
Madre: RAUSCHER WINCHESTER 635-85				Grupa	0,08	bajo						alto			
Abuelo materno: LADYS-MANOR WINCHESTER-ET				Sistema mamario	1,98	no deseable						deseable			
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,06	no deseable						deseable			
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,59	no deseable						deseable			
Kg leche: 311	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750	Caracteres principales							
Kg grasa: 11	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
% grasa: -0,02	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Declive de grupa	2,06	alta					baja
kg proteína: 7	-30	-20	-10	0	+10	+20		Separación de isquiones	1,41	juntos					separados
% proteína: -0,05	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Fortaleza de lomo	0,69	débil					fuerte
Hijas: 43	Establecimientos: 15			Confiabilidad: 83%			Caracteres de Reproducción								
TPH: -0,4	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	Caracteres principales			
Hijas: 53	Establecimientos: 21			Confiabilidad: 68%			Caracteres de Tipo								
				Caracteres generales											
				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3			
				Grupa	0,08	bajo						alto			
				Sistema mamario	1,98	no deseable						deseable			
				Patas y pezuñas	-0,06	no deseable						deseable			
				Fortaleza lechera	0,59	no deseable						deseable			
				Caracteres principales											
				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3				
				Declive de grupa	2,06	alta						baja			
				Separación de isquiones	1,41	juntos						separados			
				Fortaleza de lomo	0,69	débil						fuerte			
				Textura de ubre	1,02	no deseable						deseable			
				Ligamento medio	-0,89	débil						fuerte			
				Inserción anterior	0,13	débil						fuerte			
				Colocación pezones ant.	-0,49	afuera						adentro			
				Altura inserción post.	0,54	baja						alta			
				Colocación pezones post.	-0,23	afuera						adentro			
				Angulo de pezuña	0,77	bajo						empinado			
				Calidad de hueso	0,86	tosco						plano			
				Patas traseras - de lado	-0,73	rectas						curvas			
				Estatura	-0,27	baja						alta			
				Ancho de Pecho	-0,66	angosto						ancho			
				Angulosidad	0,27	poco ang.						angulosa			
				Hijas: 36	Establecimientos: 6			Confiabilidad: 85%							

REGANCREST ALTAIOTA-ET		
HBA: 248661	Año de nacimiento: 2005	IPM: 943
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Madre: REGANCREST ITO ISA		
Abuelo materno: BARBEE-M JUROR ITO-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 339	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 14	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 16	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 45	Establecimientos: 7	Confiabilidad: 83%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 40	Establecimientos: 9	Confiabilidad: 58%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,31	bajo						alto
Grupa	-0,02	no deseable						deseable
Sistema mamario	1,42	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,68	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	1,06	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,41	alta						baja
Separación de isquiones	1,02	juntos						separados
Fortaleza de lomo	-0,41	débil						fuerte
Textura de ubre	0,73	no deseable						deseable
Ligamento medio	1,80	débil						fuerte
Inserción anterior	0,54	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	2,15	afuera						adentro
Altura inserción post.	1,84	baja						alta
Colocación pezones post.	1,06	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,06	bajo						empinado
Calidad de hueso	-0,19	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-1,95	rectas						curvas
Estatura	0,11	baja						alta
Ancho de Pecho	0,97	angosto						ancho
Angulosidad	0,81	poco ang.						angulosa
Hijas: 79	Establecimientos: 10	Confiabilidad: 92%						

REGANCREST LONGTIME PB		
HBA: 249028	Año de nacimiento: 2005	IPM: 263
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre: REGANCREST STORMATIC LYN-ET		
Abuelo materno: COMESTAR STORMATIC		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 128	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: -1	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,08	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 44	Establecimientos: 15	Confiabilidad: 79%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,0	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 70	Establecimientos: 20	Confiabilidad: 58%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,74	bajo						alto
Grupa	2,34	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,58	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,19	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,34	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	3,00	alta						baja
Separación de isquiones	0,07	juntos						separados
Fortaleza de lomo	0,67	débil						fuerte
Textura de ubre	0,53	no deseable						deseable
Ligamento medio	1,40	débil						fuerte
Inserción anterior	0,83	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	0,21	afuera						adentro
Altura inserción post.	0,26	baja						alta
Colocación pezones post.	0,52	afuera						adentro
Angulo de pezuña	1,08	bajo						empinado
Calidad de hueso	-0,39	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-0,85	rectas						curvas
Estatura	0,71	baja						alta
Ancho de Pecho	0,43	angosto						ancho
Angulosidad	0,30	poco ang.						angulosa
Hijas: 51	Establecimientos: 14	Confiabilidad: 87%						

REGANCREST REGINALD-ET PB		
HBA: 248930	Año de nacimiento: 2005	IPM: 363
Padre: BRAEDALE GOLDWYN		
Madre: REGAN-JOY DURHAM REGENIA-ET		
Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 63	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,07	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 121	Establecimientos: 27	Confiabilidad: 91%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,5	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 107	Establecimientos: 26	Confiabilidad: 66%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	1,26	bajo						alto
Grupa	1,98	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,65	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,62	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,81	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,70	alta						baja
Separación de isquiones	1,00	juntos						separados
Fortaleza de lomo	1,35	débil						fuerte
Textura de ubre	0,70	no deseable						deseable
Ligamento medio	1,49	débil						fuerte
Inserción anterior	1,25	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	0,00	afuera						adentro
Altura inserción post.	1,04	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,30	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,18	bajo						empinado
Calidad de hueso	2,00	tosco						plano
Patas traseras - de lado	1,98	rectas						curvas
Estatura	1,39	baja						alta
Ancho de Pecho	-1,11	angosto						ancho
Angulosidad	2,24	poco ang.						angulosa
Hijas: 51	Establecimientos: 18	Confiabilidad: 88%						

REGANCRESTDL S RYLAR-ET				Caracteres de Tipo									
HBA: 239869 Año de nacimiento: 2005 IPM: 294				Caracteres generales									
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
Madre: REGAN-JOY DURHAM REGENIA-ET				Grupa	0,40	bajo						alto	
Abuelo materno: REGANCREST ELTON DURHAM-ET				Sistema mamario	0,70	no deseable						deseable	
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	0,58	no deseable						deseable	
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,42	no deseable						deseable	
Kg leche: 46													
Kg grasa: 5													
% grasa: 0,03													
kg proteína: 4													
% proteína: 0,03													
Hijas: 89 Establecimientos: 25 Confiabilidad: 91%				Caracteres principales									
Caracteres de Reproducción				Caracteres generales									
TPH: 0,1				HTE									
Hijas: 92 Establecimientos: 27 Confiabilidad: 79%				-3 -2 -1 0 +1 +2 +3									
				Declive de grupa	0,79	alta							baja
				Separación de isquiones	0,44	juntos							separados
				Fortaleza de lomo	1,13	débil							fuerte
				Textura de ubre	1,10	no deseable							deseable
				Ligamento medio	1,05	débil							fuerte
				Inserción anterior	0,93	débil							fuerte
				Colocación pezones ant.	0,62	afuera							adentro
				Altura inserción post.	-0,01	baja							alta
				Colocación pezones post.	0,00	afuera							adentro
				Angulo de pezuña	0,49	bajo							empinado
				Calidad de hueso	0,61	tosco							plano
				Patas traseras - de lado	0,86	rectas							curvas
				Estatura	1,63	baja							alta
				Ancho de Pecho	1,02	angosto							ancho
				Angulosidad	-0,25	poco ang.							angulosa
				Hijas: 19 Establecimientos: 4 Confiabilidad: 76%									

REGANCREST-MWS MAGNA-ET				Caracteres de Tipo									
HBA: 241156 Año de nacimiento: 2002 IPM: 441				Caracteres generales									
Padre: STOUDEY MORTY-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
Madre: MS REGANCREST PATRN DEE-ET				Grupa	0,78	bajo						alto	
Abuelo materno: BRABANT STAR PATRON-ET				Sistema mamario	-1,81	no deseable						deseable	
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	1,20	no deseable						deseable	
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,20	no deseable						deseable	
Kg leche: 280													
Kg grasa: 3													
% grasa: -0,10													
kg proteína: 6													
% proteína: -0,05													
Hijas: 1077 Establecimientos: 136 Confiabilidad: 99%				Caracteres principales									
Caracteres de Reproducción				Caracteres generales									
TPH: 0,5				HTE									
Hijas: 1164 Establecimientos: 145 Confiabilidad: 98%				-3 -2 -1 0 +1 +2 +3									
				Declive de grupa	-3,85	alta							baja
				Separación de isquiones	0,42	juntos							separados
				Fortaleza de lomo	0,02	débil							fuerte
				Textura de ubre	0,42	no deseable							deseable
				Ligamento medio	0,23	débil							fuerte
				Inserción anterior	2,74	débil							fuerte
				Colocación pezones ant.	1,72	afuera							adentro
				Altura inserción post.	1,48	baja							alta
				Colocación pezones post.	1,02	afuera							adentro
				Angulo de pezuña	-0,37	bajo							empinado
				Calidad de hueso	0,40	tosco							plano
				Patas traseras - de lado	1,45	rectas							curvas
				Estatura	-0,01	baja							alta
				Ancho de Pecho	-1,05	angosto							ancho
				Angulosidad	0,62	poco ang.							angulosa
				Hijas: 285 Establecimientos: 33 Confiabilidad: 98%									

RICARM CLIFF ENCORE BOLTON-T/E-				Caracteres de Tipo									
HBA: 244025 Año de nacimiento: 2008 IPM: 375				Caracteres generales									
Padre: SANDY-VALLEY BOLTON-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
Madre: NININ CHARM TESK ENCORE-T/E/I-				Grupa	0,19	bajo						alto	
Abuelo materno: MARCREST ENCORE				Sistema mamario	0,39	no deseable						deseable	
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	0,13	no deseable						deseable	
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	1,23	no deseable						deseable	
Kg leche: 224													
Kg grasa: 10													
% grasa: 0,01													
kg proteína: 8													
% proteína: 0,00													
Hijas: 134 Establecimientos: 23 Confiabilidad: 92%				Caracteres principales									
Caracteres de Reproducción				Caracteres generales									
TPH: -1,3				HTE									
Hijas: 127 Establecimientos: 28 Confiabilidad: 72%				-3 -2 -1 0 +1 +2 +3									
				Declive de grupa	1,14	alta							baja
				Separación de isquiones	-0,56	juntos							separados
				Fortaleza de lomo	0,37	débil							fuerte
				Textura de ubre	1,11	no deseable							deseable
				Ligamento medio	0,83	débil							fuerte
				Inserción anterior	0,13	débil							fuerte
				Colocación pezones ant.	-0,49	afuera							adentro
				Altura inserción post.	1,39	baja							alta
				Colocación pezones post.	-0,68	afuera							adentro
				Angulo de pezuña	0,97	bajo							empinado
				Calidad de hueso	2,22	tosco							plano
				Patas traseras - de lado	-1,43	rectas							curvas
				Estatura	1,71	baja							alta
				Ancho de Pecho	0,84	angosto							ancho
				Angulosidad	1,00	poco ang.							angulosa
				Hijas: 28 Establecimientos: 6 Confiabilidad: 82%									

ROYOLA ALTADONNIE PB				Caracteres de Tipo								
HBA: 249613 Año de nacimiento: 2008 IPM: 363				Caracteres generales								
Padre: END-ROAD PVF BOLIVER-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Madre: ROYOLA SHOTTLE DANNI-ET				Grupo	0,54	no deseable						alto
Abuelo materno: PICSTON SHOTTLE-ET				Sistema mamario	0,26	no deseable						deseable
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,30	no deseable						deseable
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	-0,69	pequeña						grande
Kg leche: 56	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750			Caracteres principales								
Kg grasa: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30			Declive de grupa	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
% grasa: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30			Separación de isquiones	-0,21	juntos						baja
kg proteína: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20			Fortaleza de lomo	0,22	débil						separados
% proteína: 0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30			Textura de ubre	-0,45	no deseable						fuerte
Hijas: 155	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 92%		Ligamento medio	0,55	débil						fuerte
Caracteres de Reproducción				Inserción anterior	0,61	débil						adentro
TPH: 0,7	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5			Colocación pezones ant.	1,47	afuera						alta
Hijas: 141	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 68%		Altura inserción post.	0,59	baja						adentro
Caracteres de Tipo				Colocación pezones post.	1,17	afuera						empinado
Estatura	0,37	baja										plano
Ancho de Pecho	-0,57	angosto										curvas
Angulosidad	0,00	poco ang.										angulosa
Hijas: 99	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 93%										

SAN SATURIO ZORION SHOTLE-T/E/I-				Caracteres de Tipo								
HBA: 240478 Año de nacimiento: 2007 IPM: 510				Caracteres generales								
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Madre: ERBCREST JOLT REDROSE				Grupo	3,49	no deseable						alto
Abuelo materno: SECOND-LOOK JOLT				Sistema mamario	-0,03	no deseable						deseable
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-1,04	no deseable						deseable
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	1,52	pequeña						grande
Kg leche: 202	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750			Caracteres principales								
Kg grasa: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30			Declive de grupa	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
% grasa: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30			Separación de isquiones	2,80	juntos						baja
kg proteína: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20			Fortaleza de lomo	2,75	débil						separados
% proteína: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30			Textura de ubre	-0,03	no deseable						fuerte
Hijas: 260	Establecimientos: 63	Confiabilidad: 97%		Ligamento medio	0,40	débil						fuerte
Caracteres de Reproducción				Inserción anterior	0,87	débil						adentro
TPH: 1,9	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5			Colocación pezones ant.	-0,87	afuera						alta
Hijas: 373	Establecimientos: 71	Confiabilidad: 92%		Altura inserción post.	1,38	baja						adentro
Caracteres de Tipo				Colocación pezones post.	-0,10	afuera						empinado
Estatura	1,11	baja										plano
Ancho de Pecho	0,77	angosto										curvas
Angulosidad	0,36	poco ang.										angulosa
Hijas: 105	Establecimientos: 18	Confiabilidad: 94%										

SANDY-VALLEY GLORFINDEL-PB				Caracteres de Tipo								
HBA: 251847 Año de nacimiento: 2006 IPM: 622				Caracteres generales								
Padre: R-E-W BUCKEYE-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Madre: SANDY-VALLEY LA GLADRIAL-ET				Grupo	1,54	no deseable						alto
Abuelo materno: LANCELOT				Sistema mamario	-0,50	no deseable						deseable
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,45	no deseable						deseable
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,05	pequeña						grande
Kg leche: 377	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750			Caracteres principales								
Kg grasa: 11	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30			Declive de grupa	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
% grasa: -0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30			Separación de isquiones	0,78	juntos						baja
kg proteína: 13	-30 -20 -10 0 +10 +20			Fortaleza de lomo	0,69	débil						separados
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30			Textura de ubre	0,37	no deseable						fuerte
Hijas: 74	Establecimientos: 15	Confiabilidad: 85%		Ligamento medio	0,30	débil						fuerte
Caracteres de Reproducción				Inserción anterior	0,59	débil						adentro
TPH: -0,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5			Colocación pezones ant.	-0,70	afuera						alta
Hijas: 50	Establecimientos: 17	Confiabilidad: 53%		Altura inserción post.	0,41	baja						adentro
Caracteres de Tipo				Colocación pezones post.	1,29	afuera						empinado
Estatura	0,04	baja										plano
Ancho de Pecho	-0,96	angosto										curvas
Angulosidad	1,08	poco ang.										angulosa
Hijas: 30	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 81%										

SANDY-VALLEY SPARROW-ET PB				Caracteres de Tipo											
HBA: 249263 Año de nacimiento: 2009 IPM: 868				Caracteres generales											
Padre: ENSENADA TABOO PLANET-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3			
Madre: SANDY-VALLEY SH SONGBIRD-ET				Grupa	0,68	bajo									
Abuelo materno: PICSTON SHOTTLE-ET				Sistema mamario	0,61	no deseable									
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,46	no deseable									
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	1,19	pequeña									
Kg leche: 471	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750	Caracteres principales							
Kg grasa: 12	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
% grasa: -0,06	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Declive de grupa	-0,58	alta					
kg proteína: 17	-30	-20	-10	0	+10	+20		Separación de isquiones	1,13	juntos					
% proteína: 0,01	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Fortaleza de lomo	-0,65	débil					
Hijas: 52	Establecimientos: 9			Confiabilidad: 82%			Caracteres de Reproducción								
TPH: 0,0	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	Caracteres generales			
Hijas: 47	Establecimientos: 8			Confiabilidad: 53%			Caracteres principales								
				Estatuta	-1,07	baja									
				Ancho de Pecho	1,22	angosto									
				Angulosidad	-0,13	poco ang.									
				Hijas: 27	Establecimientos: 5			Confiabilidad: 80%							

SANDY-VALLEY VEREDIC-ET PB				Caracteres de Tipo											
HBA: 246540 Año de nacimiento: 2002 IPM: 622				Caracteres generales											
Padre: BARBEE-M JUROR ITO-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3			
Madre: SANDY-VALLEY EMMR FRISCO-ET				Grupa	1,91	no deseable									
Abuelo materno: RICECREST EMERSON-ET				Sistema mamario	0,91	no deseable									
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,23	no deseable									
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	1,33	pequeña									
Kg leche: 132	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750	Caracteres principales							
Kg grasa: 12	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
% grasa: 0,08	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Declive de grupa	0,77	alta					
kg proteína: 11	-30	-20	-10	0	+10	+20		Separación de isquiones	1,09	juntos					
% proteína: 0,07	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Fortaleza de lomo	-0,23	débil					
Hijas: 42	Establecimientos: 7			Confiabilidad: 83%			Caracteres de Reproducción								
TPH: -0,3	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	Caracteres generales			
Hijas: 36	Establecimientos: 7			Confiabilidad: 58%			Caracteres principales								
				Estatuta	-0,74	baja									
				Ancho de Pecho	-0,49	angosto									
				Angulosidad	1,00	poco ang.									
				Hijas: 19	Establecimientos: 2			Confiabilidad: 76%							

SCHILLVIEW GARRETT-ET				Caracteres de Tipo											
HBA: 245278 Año de nacimiento: 2004 IPM: 525				Caracteres generales											
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3			
Madre: SCHILLVIEW MTOTO GIFT-ET				Grupa	0,22	no deseable									
Abuelo materno: CAROL P.MTOTO ET TV TL G.M.***				Sistema mamario	0,26	no deseable									
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	0,82	no deseable									
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	-0,71	pequeña									
Kg leche: 317	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750	Caracteres principales							
Kg grasa: 10	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
% grasa: -0,03	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Declive de grupa	1,41	alta					
kg proteína: 9	-30	-20	-10	0	+10	+20		Separación de isquiones	-0,12	juntos					
% proteína: -0,03	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30	Fortaleza de lomo	-0,05	débil					
Hijas: 72	Establecimientos: 17			Confiabilidad: 88%			Caracteres de Reproducción								
TPH: -0,3	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5	Caracteres generales			
Hijas: 89	Establecimientos: 18			Confiabilidad: 70%			Caracteres principales								
				Estatuta	1,09	baja									
				Ancho de Pecho	1,34	angosto									
				Angulosidad	-0,35	poco ang.									
				Hijas: 24	Establecimientos: 9			Confiabilidad: 81%							

SCHILLVIEW GUNGHOE-ET				Caracteres de Tipo								
HBA: 248136 Año de nacimiento: 2009 IPM: 403				Caracteres generales								
Padre: ENSENADA TABOO PLANET-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Madre: SCHILLVIEW SHOTTLE GOLDY-ET				Grupo	0,63	no deseable						
Abuelo materno: PICSTON SHOTTLE-ET				Sistema mamario	-0,28	no deseable						
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,69	no deseable						
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,38	pequeña						
Kg leche:	232	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750				
Kg grasa:	9	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30				
% grasa:	0,00	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30				
kg proteína:	9	-30	-20	-10	0	+10	+20					
% proteína:	0,00	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30				
Hijas:	196	Establecimientos:	34	Confiabilidad:	95%							
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales								
TPH:	0,0	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5
Hijas:	197	Establecimientos:	38	Confiabilidad:	74%							
				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
				Declive de grupa	1,18	alta						
				Separación de isquiones	0,82	juntos						
				Fortaleza de lomo	-0,43	débil						
				Textura de ubre	0,31	no deseable						
				Ligamento medio	-0,21	débil						
				Inserción anterior	-0,07	débil						
				Colocación pezones ant.	0,27	afuera						
				Altura inserción post.	-0,19	baja						
				Colocación pezones post.	1,10	afuera						
				Angulo de pezuña	-0,70	bajo						
				Calidad de hueso	-0,05	tosco						
				Patas traseras - de lado	1,91	rectas						
				Estatura	-0,79	baja						
				Ancho de Pecho	0,89	angosto						
				Angulosidad	0,22	poco ang.						
				Hijas:	37	Establecimientos:	14	Confiabilidad:	85%			

SCHILLVIEW OMAN GERARD-ET				Caracteres de Tipo								
HBA: 247192 Año de nacimiento: 2005 IPM: 333				Caracteres generales								
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Madre: SCHILLVIEW MARSH GLASH-ET				Grupo	-1,47	no deseable						
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET				Sistema mamario	0,17	no deseable						
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	-0,01	no deseable						
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	0,85	pequeña						
Kg leche:	208	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750				
Kg grasa:	3	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30				
% grasa:	-0,06	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30				
kg proteína:	11	-30	-20	-10	0	+10	+20					
% proteína:	0,04	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30				
Hijas:	262	Establecimientos:	32	Confiabilidad:	96%							
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales								
TPH:	-0,8	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5
Hijas:	221	Establecimientos:	31	Confiabilidad:	79%							
				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
				Declive de grupa	-2,20	alta						
				Separación de isquiones	1,93	juntos						
				Fortaleza de lomo	-0,71	débil						
				Textura de ubre	0,11	no deseable						
				Ligamento medio	-0,55	débil						
				Inserción anterior	0,69	débil						
				Colocación pezones ant.	-0,16	afuera						
				Altura inserción post.	1,04	baja						
				Colocación pezones post.	-0,94	afuera						
				Angulo de pezuña	0,17	bajo						
				Calidad de hueso	-0,05	tosco						
				Patas traseras - de lado	-1,11	rectas						
				Estatura	0,56	baja						
				Ancho de Pecho	1,14	angosto						
				Angulosidad	0,16	poco ang.						
				Hijas:	127	Establecimientos:	14	Confiabilidad:	95%			

SCHILLVIEW O-MAN GROOVY-ET				Caracteres de Tipo								
HBA: 247489 Año de nacimiento: 2004 IPM: 490				Caracteres generales								
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET				Puntaje final	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Madre: SCHILLVIEW MARSH GLASH-ET				Grupo	0,68	no deseable						
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET				Sistema mamario	-0,46	no deseable						
Evaluación Genética Agosto 2017				Patas y pezuñas	1,03	no deseable						
Caracteres de Producción				Fortaleza lechera	-0,21	pequeña						
Kg leche:	198	-750	-500	-250	0	+250	+500	+750				
Kg grasa:	9	-30	-20	-10	0	+10	+20	+30				
% grasa:	0,01	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30				
kg proteína:	10	-30	-20	-10	0	+10	+20					
% proteína:	0,04	-0,30	-0,20	-0,10	0	+0,10	+0,20	+0,30				
Hijas:	197	Establecimientos:	19	Confiabilidad:	95%							
Caracteres de Reproducción				Caracteres principales								
TPH:	-0,1	-5	-4	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	+4	+5
Hijas:	184	Establecimientos:	16	Confiabilidad:	80%							
				HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3	
				Declive de grupa	2,37	alta						
				Separación de isquiones	1,15	juntos						
				Fortaleza de lomo	-0,49	débil						
				Textura de ubre	0,04	no deseable						
				Ligamento medio	-0,69	débil						
				Inserción anterior	-1,00	débil						
				Colocación pezones ant.	0,97	afuera						
				Altura inserción post.	0,37	baja						
				Colocación pezones post.	-0,99	afuera						
				Angulo de pezuña	0,55	bajo						
				Calidad de hueso	-0,27	tosco						
				Patas traseras - de lado	-2,02	rectas						
				Estatura	0,69	baja						
				Ancho de Pecho	0,49	angosto						
				Angulosidad	-0,31	poco ang.						
				Hijas:	39	Establecimientos:	3	Confiabilidad:	88%			

SHEMA CARNIVAL-ET		
HBA: 252420	Año de nacimiento: 2010	IPM: 464
Padre: LONG-LANGS OMAN OMAN-ET		
Madre: COURTLANE-UR CHASSITY		
Abuelo materno: KLUMBS DURHAM PONTIAC		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 207		
Kg grasa: 6		
% grasa: -0,02		
kg proteína: 8		
% proteína: 0,00		
Hijas: 50	Establecimientos: 14	Confiabilidad: 81%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,4		
Hijas: 37	Establecimientos: 12	Confiabilidad: 48%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,46	bajo						alto
Grupa	-0,36	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,75	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	-0,15	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	-0,05	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	2,86	alta						baja
Separación de isquiones	0,34	juntos						separados
Fortaleza de lomo	-1,62	débil						fuerte
Textura de ubre	1,83	no deseable						deseable
Ligamento medio	2,10	débil						fuerte
Inserción anterior	0,76	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	1,71	afuera						adentro
Altura inserción post.	1,37	baja						alta
Colocación pezones post.	1,49	afuera						adentro
Angulo de pezuña	-0,24	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,46	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-1,16	rectas						curvas
Estatura	0,55	baja						alta
Ancho de Pecho	-1,57	angosto						ancho
Angulosidad	0,14	poco ang.						angulosa
Hijas: 57	Establecimientos: 10							Confiabilidad: 88%

SILDAHL JETT AIR-ET		
HBA: 248135	Año de nacimiento: 2007	IPM: 243
Padre: EMERALD-ACR-SA T-BAXTER		
Madre: SILDAHL AIR MARSHALL		
Abuelo materno: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 144		
Kg grasa: 12		
% grasa: 0,07		
kg proteína: -1		
% proteína: -0,08		
Hijas: 105	Establecimientos: 21	Confiabilidad: 90%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,1		
Hijas: 88	Establecimientos: 23	Confiabilidad: 61%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,79	bajo						alto
Grupa	1,37	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,66	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,48	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,41	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,98	alta						baja
Separación de isquiones	2,11	juntos						separados
Fortaleza de lomo	2,35	débil						fuerte
Textura de ubre	0,72	no deseable						deseable
Ligamento medio	2,03	débil						fuerte
Inserción anterior	0,23	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	-0,31	afuera						adentro
Altura inserción post.	1,36	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,38	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,69	bajo						empinado
Calidad de hueso	1,18	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-1,41	rectas						curvas
Estatura	-0,14	baja						alta
Ancho de Pecho	0,20	angosto						ancho
Angulosidad	0,87	poco ang.						angulosa
Hijas: 72	Establecimientos: 15							Confiabilidad: 91%

SPRINGWAY CARUSO-ET		
HBA: 247490	Año de nacimiento: 2004	IPM: 442
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET		
Madre: WHITTIER-FARMS CHRISTINA-ET		
Abuelo materno: ETAZON ADDISON-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 296		
Kg grasa: 5		
% grasa: -0,08		
kg proteína: 11		
% proteína: 0,01		
Hijas: 272	Establecimientos: 25	Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,0		
Hijas: 230	Establecimientos: 23	Confiabilidad: 78%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,37	bajo						alto
Grupa	-0,68	no deseable						deseable
Sistema mamario	-0,45	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,28	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	-0,17	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	3,60	alta						baja
Separación de isquiones	0,55	juntos						separados
Fortaleza de lomo	-1,66	débil						fuerte
Textura de ubre	-0,83	no deseable						deseable
Ligamento medio	-1,60	débil						fuerte
Inserción anterior	-0,64	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	1,17	afuera						adentro
Altura inserción post.	-1,38	baja						alta
Colocación pezones post.	0,34	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,62	bajo						empinado
Calidad de hueso	-2,11	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-1,81	rectas						curvas
Estatura	0,89	baja						alta
Ancho de Pecho	1,41	angosto						ancho
Angulosidad	0,24	poco ang.						angulosa
Hijas: 43	Establecimientos: 10							Confiabilidad: 88%

STANTONS SHELDON		
HBA: 234936	Año de nacimiento: 2003	IPM: 364
Padre: STOUDEUR MORTY-ET		
Madre: SHER-EST RUDOLPH STRESS-ET		
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 272	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 5	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,07	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 44	Establecimientos: 16	Confiabilidad: 86%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,4	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 45	Establecimientos: 15	Confiabilidad: 81%

Caracteres de Tipo							
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	-0,42	bajo					alto
Grupa	-1,68	no deseable					deseable
Sistema mamario	-0,26	no deseable					deseable
Patas y pezuñas	-1,30	no deseable					deseable
Fortaleza lechera	0,98	pequeña					grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	-2,40	alta					baja
Separación de isquiones	2,54	juntos					separados
Fortaleza de lomo	-0,50	débil					fuerte
Textura de ubre	0,29	no deseable					deseable
Ligamento medio	-0,94	débil					fuerte
Inserción anterior	-0,02	débil					fuerte
Colocación pezones ant.	-0,59	afuera					adentro
Altura inserción post.	1,17	baja					alta
Colocación pezones post.	-0,21	afuera					adentro
Angulo de pezuña	-1,11	bajo					empinado
Calidad de hueso	-0,39	tosco					plano
Patas traseras - de lado	0,82	rectas					curvas
Estatura	1,70	baja					alta
Ancho de Pecho	0,92	angosto					ancho
Angulosidad	-0,28	poco ang.					angulosa
Hijas: 25	Establecimientos: 8	Confiabilidad: 83%					

STARSTRUCK J PARADOX2-RED-ETN		
HBA: 236797	Año de nacimiento: 2003	IPM: 307
Padre: GLEN-TOCTIN JOHNSON-ET		
Madre: J-DON MENTUM PILLAR-RED-ET		
Abuelo materno: MR HURL-THREE MOMENTUM-RED-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 282	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 123	Establecimientos: 27	Confiabilidad: 94%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -0,6	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 137	Establecimientos: 27	Confiabilidad: 85%

Caracteres de Tipo							
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	-0,20	bajo					alto
Grupa	0,55	no deseable					deseable
Sistema mamario	-0,25	no deseable					deseable
Patas y pezuñas	-0,84	no deseable					deseable
Fortaleza lechera	1,43	pequeña					grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	-2,21	alta					baja
Separación de isquiones	0,12	juntos					separados
Fortaleza de lomo	0,69	débil					fuerte
Textura de ubre	-0,61	no deseable					deseable
Ligamento medio	-0,50	débil					fuerte
Inserción anterior	0,32	débil					fuerte
Colocación pezones ant.	0,02	afuera					adentro
Altura inserción post.	0,24	baja					alta
Colocación pezones post.	-0,53	afuera					adentro
Angulo de pezuña	-0,33	bajo					empinado
Calidad de hueso	1,39	tosco					plano
Patas traseras - de lado	1,63	rectas					curvas
Estatura	-1,74	baja					alta
Ancho de Pecho	0,68	angosto					ancho
Angulosidad	1,07	poco ang.					angulosa
Hijas: 38	Establecimientos: 5	Confiabilidad: 88%					

SULLY ALTAJUPITER-ET PB		
HBA: 249615	Año de nacimiento: 2009	IPM: 672
Padre: ENSENADA TABOO PLANET-ET		
Madre: SULLY SHOTTLE MAY-TW		
Abuelo materno: PICSTON SHOTTLE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 245	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 3	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,08	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 12	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 233	Establecimientos: 26	Confiabilidad: 95%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 249	Establecimientos: 24	Confiabilidad: 77%

Caracteres de Tipo							
Caracteres generales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Puntaje final	0,53	bajo					alto
Grupa	-0,19	no deseable					deseable
Sistema mamario	0,73	no deseable					deseable
Patas y pezuñas	0,15	no deseable					deseable
Fortaleza lechera	0,09	pequeña					grande
Caracteres principales	HTE		-3	-2	-1	0	+1 +2 +3
Declive de grupa	0,88	alta					baja
Separación de isquiones	0,12	juntos					separados
Fortaleza de lomo	-1,41	débil					fuerte
Textura de ubre	0,49	no deseable					deseable
Ligamento medio	1,23	débil					fuerte
Inserción anterior	-0,04	débil					fuerte
Colocación pezones ant.	1,16	afuera					adentro
Altura inserción post.	1,27	baja					alta
Colocación pezones post.	0,62	afuera					adentro
Angulo de pezuña	-0,34	bajo					empinado
Calidad de hueso	-0,19	tosco					plano
Patas traseras - de lado	0,68	rectas					curvas
Estatura	-0,88	baja					alta
Ancho de Pecho	0,82	angosto					ancho
Angulosidad	-0,57	poco ang.					angulosa
Hijas: 138	Establecimientos: 13	Confiabilidad: 95%					

TUCHAN		
HBA: 242002	Año de nacimiento: 2002	IPM: 343
Padre: MONZA		
Madre: RAICA		
Abuelo materno: WA-DEL CONVINCER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 307	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 93	Establecimientos: 17	Confiability: 91%
Caracteres de Reproducción		
TPH: -3,0	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 81	Establecimientos: 17	Confiability: 77%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,78	bajo						alto
Grupa	1,28	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,43	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	1,75	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,24	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,11	alta						baja
Separación de isquiones	-0,64	juntos						separados
Fortaleza de lomo	0,86	débil						fuerte
Textura de ubre	0,22	no deseable						deseable
Ligamento medio	1,34	débil						fuerte
Inserción anterior	-1,35	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	0,44	afuera						adentro
Altura inserción post.	-0,03	baja						alta
Colocación pezones post.	0,02	afuera						adentro
Angulo de pezuña	1,24	bajo						empinado
Calidad de hueso	1,24	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-1,64	rectas						curvas
Estatura	0,22	baja						alta
Ancho de Pecho	-0,15	angosto						ancho
Angulosidad	1,48	poco ang.						angulosa
Hijas: 32	Establecimientos: 3							Confiability: 85%

UFM-DUBS SHAC-ET		
HBA: 248911	Año de nacimiento: 2009	IPM: 343
Padre: ALPAG IRON ACTIVE ET TL TV TY		
Madre: UFM-DUBS SHERAY-ET		
Abuelo materno: PICSTON SHOTTLE-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 178	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 7	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,00	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 34	Establecimientos: 6	Confiability: 76%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,7	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 28	Establecimientos: 5	Confiability: 44%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,35	bajo						alto
Grupa	0,67	no deseable						deseable
Sistema mamario	-0,72	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	-0,18	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,56	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,59	alta						baja
Separación de isquiones	0,24	juntos						separados
Fortaleza de lomo	0,75	débil						fuerte
Textura de ubre	0,25	no deseable						deseable
Ligamento medio	0,69	débil						fuerte
Inserción anterior	-0,68	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	1,69	afuera						adentro
Altura inserción post.	1,07	baja						alta
Colocación pezones post.	0,85	afuera						adentro
Angulo de pezuña	-0,69	bajo						empinado
Calidad de hueso	-0,53	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-3,36	rectas						curvas
Estatura	1,30	baja						alta
Ancho de Pecho	1,08	angosto						ancho
Angulosidad	-0,24	poco ang.						angulosa
Hijas: 33	Establecimientos: 3							Confiability: 82%

VANTAGE-PT BINKY-ET		
HBA: 242024	Año de nacimiento: 2003	IPM: 558
Padre: MR SHIPSHOLM GLENWOOD-ET		
Madre: POLY-KOW WINCHESTR BOBBI-ET		
Abuelo materno: LADYS-MANOR WINCHESTER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 242	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 11	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,01	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 277	Establecimientos: 39	Confiability: 97%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 349	Establecimientos: 41	Confiability: 91%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,28	bajo						alto
Grupa	-0,77	no deseable						deseable
Sistema mamario	-0,35	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	1,90	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,12	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,11	alta						baja
Separación de isquiones	-1,91	juntos						separados
Fortaleza de lomo	0,04	débil						fuerte
Textura de ubre	-0,35	no deseable						deseable
Ligamento medio	0,66	débil						fuerte
Inserción anterior	-1,38	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	-0,63	afuera						adentro
Altura inserción post.	-0,07	baja						alta
Colocación pezones post.	0,06	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,66	bajo						empinado
Calidad de hueso	-0,15	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-0,90	rectas						curvas
Estatura	-0,80	baja						alta
Ancho de Pecho	0,82	angosto						ancho
Angulosidad	0,58	poco ang.						angulosa
Hijas: 59	Establecimientos: 7							Confiability: 91%

WELCOME OMAN PALMER CRI-ET		
HBA: 246835	Año de nacimiento: 2004	IPM: 822
Padre: O-BEE MANFRED JUSTICE-ET Madre: WELCOME AARON PENEL Abuelo materno: DIXIE-LEE AARON-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 314	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 15	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 209	Establecimientos: 25	Confiabilidad: 95%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,8	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 207	Establecimientos: 26	Confiabilidad: 81%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,07	bajo						alto
Grupa	0,13	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,13	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,42	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,41	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	0,24	alta						baja
Separación de isquiones	-1,54	juntos						separados
Fortaleza de lomo	0,73	débil						fuerte
Textura de ubre	0,60	no deseable						deseable
Ligamento medio	-0,34	débil						fuerte
Inserción anterior	-0,53	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	1,55	afuera						adentro
Altura inserción post.	0,34	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,09	afuera						adentro
Angulo de pezuña	1,08	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,05	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-1,06	rectas						curvas
Estatura	-1,94	baja						alta
Ancho de Pecho	-0,11	angosto						ancho
Angulosidad	0,50	poco ang.						angulosa
Hijas: 22	Establecimientos: 4			Confiabilidad: 81%				

WELCOME PENOSH		
HBA: 246836	Año de nacimiento: 2005	IPM: 416
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET Madre: WELCOME TEAMSTER PENNY-ET Abuelo materno: DE-MATT RUDOLPH TEAMSTER-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 28	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,09	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 244	Establecimientos: 28	Confiabilidad: 96%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 1,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 217	Establecimientos: 30	Confiabilidad: 85%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,27	bajo						alto
Grupa	-1,48	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,64	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	-0,92	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,58	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-2,79	alta						baja
Separación de isquiones	0,70	juntos						separados
Fortaleza de lomo	1,12	débil						fuerte
Textura de ubre	-0,22	no deseable						deseable
Ligamento medio	-0,79	débil						fuerte
Inserción anterior	1,18	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	-0,01	afuera						adentro
Altura inserción post.	1,00	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,31	afuera						adentro
Angulo de pezuña	-0,11	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,93	tosco						plano
Patas traseras - de lado	1,53	rectas						curvas
Estatura	1,20	baja						alta
Ancho de Pecho	-0,87	angosto						ancho
Angulosidad	0,85	poco ang.						angulosa
Hijas: 125	Establecimientos: 8			Confiabilidad: 95%				

WELCOME TMSTR PENEL CRI-ET		
HBA: 243819	Año de nacimiento: 2003	IPM: 519
Padre: DE-MATT RUDOLPH TEAMSTER-ET Madre: WELCOME AARON PENEL Abuelo materno: DIXIE-LEE AARON-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 108	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 10	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: 0,06	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 8	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: 0,05	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 505	Establecimientos: 50	Confiabilidad: 98%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 473	Establecimientos: 50	Confiabilidad: 93%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,49	bajo						alto
Grupa	2,20	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,23	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,58	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	1,00	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,19	alta						baja
Separación de isquiones	1,31	juntos						separados
Fortaleza de lomo	1,54	débil						fuerte
Textura de ubre	1,00	no deseable						deseable
Ligamento medio	1,30	débil						fuerte
Inserción anterior	-0,27	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	2,29	afuera						adentro
Altura inserción post.	0,71	baja						alta
Colocación pezones post.	1,66	afuera						adentro
Angulo de pezuña	-0,44	bajo						empinado
Calidad de hueso	1,46	tosco						plano
Patas traseras - de lado	1,18	rectas						curvas
Estatura	-0,39	baja						alta
Ancho de Pecho	-0,79	angosto						ancho
Angulosidad	1,08	poco ang.						angulosa
Hijas: 155	Establecimientos: 10			Confiabilidad: 96%				

WILLEM'S HOEVE ALTARUSH		
HBA: 247199	Año de nacimiento: 2005	IPM: 489
Padre: PICSTON SHOTTLE-ET		
Madre:		
Abuelo materno:		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 222	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,04	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 161	Establecimientos: 27	Confiabilidad: 93%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,2	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 202	Establecimientos: 26	Confiabilidad: 74%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,77	bajo						alto
Grupa	-0,10	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,72	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	1,61	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	-0,06	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-1,18	alta						baja
Separación de isquiones	0,12	juntos						separados
Fortaleza de lomo	0,12	débil						fuerte
Textura de ubre	0,31	no deseable						deseable
Ligamento medio	-0,11	débil						fuerte
Inserción anterior	1,68	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	-0,11	afuera						adentro
Altura inserción post.	1,36	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,65	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,09	bajo						empinado
Calidad de hueso	0,69	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-2,11	rectas						curvas
Estatura	-0,03	baja						alta
Ancho de Pecho	-0,16	angosto						ancho
Angulosidad	0,84	poco ang.						angulosa
Hijas: 122	Establecimientos: 13	Confiabilidad: 95%						

WINDY-KNOLL-VIEW PROMAR-ET PB		
HBA: 246848	Año de nacimiento: 2004	IPM: 471
Padre: MARA-THON BW MARSHALL-ET		
Madre: WINDY-KNOLL-VIEW PROMIS-ET		
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 316	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,08	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 9	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 134	Establecimientos: 28	Confiabilidad: 93%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,1	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 114	Establecimientos: 27	Confiabilidad: 72%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	0,56	bajo						alto
Grupa	0,41	no deseable						deseable
Sistema mamario	0,41	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	-0,43	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,59	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	-0,25	alta						baja
Separación de isquiones	1,90	juntos						separados
Fortaleza de lomo	-1,06	débil						fuerte
Textura de ubre	0,31	no deseable						deseable
Ligamento medio	0,24	débil						fuerte
Inserción anterior	0,66	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	-0,11	afuera						adentro
Altura inserción post.	0,51	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,33	afuera						adentro
Angulo de pezuña	-0,75	bajo						empinado
Calidad de hueso	-0,98	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-0,58	rectas						curvas
Estatura	1,64	baja						alta
Ancho de Pecho	-0,15	angosto						ancho
Angulosidad	0,91	poco ang.						angulosa
Hijas: 87	Establecimientos: 13	Confiabilidad: 93%						

WINDY-KNOLL-VIEW PRONTO-ET		
HBA: 240252	Año de nacimiento: 2002	IPM: 294
Padre: COMESTAR OUTSIDE		
Madre: WINDY-KNOLL-VIEW PROMIS-ET		
Abuelo materno: STARTMORE RUDOLPH-ET		
Evaluación Genética Agosto 2017		
Caracteres de Producción		
Kg leche: 187	-750 -500 -250 0 +250 +500 +750	
Kg grasa: 6	-30 -20 -10 0 +10 +20 +30	
% grasa: -0,02	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
kg proteína: 4	-30 -20 -10 0 +10 +20	
% proteína: -0,03	-0,30 -0,20 -0,10 0 +0,10 +0,20 +0,30	
Hijas: 34	Establecimientos: 15	Confiabilidad: 87%
Caracteres de Reproducción		
TPH: 0,3	-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5	
Hijas: 23	Establecimientos: 11	Confiabilidad: 77%

Caracteres de Tipo								
Caracteres generales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Puntaje final	-0,16	bajo						alto
Grupa	1,31	no deseable						deseable
Sistema mamario	-0,32	no deseable						deseable
Patas y pezuñas	0,27	no deseable						deseable
Fortaleza lechera	0,09	pequeña						grande
Caracteres principales	HTE	-3	-2	-1	0	+1	+2	+3
Declive de grupa	2,60	alta						baja
Separación de isquiones	0,21	juntos						separados
Fortaleza de lomo	0,29	débil						fuerte
Textura de ubre	-0,46	no deseable						deseable
Ligamento medio	-1,72	débil						fuerte
Inserción anterior	0,27	débil						fuerte
Colocación pezones ant.	0,46	afuera						adentro
Altura inserción post.	0,66	baja						alta
Colocación pezones post.	-0,16	afuera						adentro
Angulo de pezuña	0,78	bajo						empinado
Calidad de hueso	-0,64	tosco						plano
Patas traseras - de lado	-1,29	rectas						curvas
Estatura	1,74	baja						alta
Ancho de Pecho	0,50	angosto						ancho
Angulosidad	1,16	poco ang.						angulosa
Hijas: 44	Establecimientos: 18	Confiabilidad: 88%						