

Adrian

DK 253701

USA 137374672

Far: M Magical

MF: C Outside

NTM:**5**

M-indeks	106	F-indeks	103	P-indeks	102
Malketid		Temp		Y-indeks	101 (78%)
Fød. indek	105 (62%)	Kælv. indek	109 (53%)		
Hu-frugt	108	Yversundhe	103 (64%)		
Holdbarhec	98 (59%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1917
Cellletal	2,81	Net Merit	524
Levetid (PL)	4,6	% v. kælv. (far)	6
% v. kælv. (MF)	6	Kvægavisfor	ABS
DPR	1,2		

Størrelse	100	lille															stor	
Kropsdybde	98	lille																stor
Brystbredde	92	smal																bred
Malkepræg	114	tæt																åben
Krydsbredde	103	smalt																bredt
Krydsretning	102	opsvajet																hældende
Hasevinkel	93	ret																kroget
Hasestilling	105	tætstillet																parallelle
Klovhældning	108	lav																stejl
Foryver tilhæftning	105	løs																fast
Baggyverbredde	112	smal																bred
Baggyverhøjde	112	lavt																højt
Yverbånd	106	svagt																stærkt
Yverdybde	102	dybt																højt
Pattelængde	95	korte																lange
Forpatteafstand	111	vidtstillet																tætstillet
Bagpatteafstand	109	vidtstillet																tætstillet

Interbull 12/11 137374672

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 109 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Alexander TY

DK 252298

USA 61133837

Far: C Stormati

MF: B Patron

NTM:**-2**

M-indeks	100	F-indeks	110	P-indeks	94
Malketid		Temp		Y-indeks	97 (81%)
Fød. indek	85 (94%)	Kælv. indek	99 (73%)		
Hu-frugt	94	Yversundhe	106 (70%)		
Holdbarhec	95 (55%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1725
Cellletal	2,85	Net Merit	243
Levetid (PL)	0,9	% v. kælv. (far)	9
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavisfor	WWS
DPR	-2,0		

Størrelse	116	lille																stor
Kropsdybde	110	lille																stor
Brystbredde	104	smal																bred
Malkepræg	121	tæt																åben
Krydsbredde	116	smalt																bredt
Krydsretning	85	opsvajet																hældende
Hasevinkel	92	ret																kroget
Hasestilling	126	tætstillet																parallelle
Klovhældning	108	lav																stejl
Foryver tilhæftning	122	løs																fast
Baggyverbredde	115	smal																bred
Baggyverhøjde	115	lavt																højt
Yverbånd	117	svagt																stærkt
Yverdybde	110	dybt																højt
Pattelængde	89	korte																lange
Forpatteafstand	112	vidtstillet																tætstillet
Bagpatteafstand	110	vidtstillet																tætstillet

Interbull 12/11 61133837

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 189 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Alando Red TY

DK 253118

USA 62225670

Far:

MF: S Rudolf

NTM:**-4**

M-indeks	97	F-indeks	99	P-indeks	96
Malketid		Temp		Y-indeks	97 (80%)
Fød. indek	85 (68%)	Kælv. indek	91 (58%)		
Hu-frugt	94	Yversundhe	101 (68%)		
Holdbarhec	101 (70%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1549
Cellletal	2,89	Net Merit	181
Levetid (PL)	2,6	% v. kælv. (far)	7
% v. kælv. (MF)	8	Kvægavisfor	WWS
DPR	-0,8		

Størrelse	97	lille																stor
Kropsdybde	95	lille																stor
Brystbredde	94	smal																bred
Malkepræg	101	tæt																åben
Krydsbredde	106	smalt																bredt
Krydsretning	95	opsvajet																hældende
Hasevinkel	96	ret																kroget
Hasestilling	106	tætstillet																parallelle
Klovhældning	94	lav																stejl
Foryver tilhæftning	110	løs																fast
Baggyverbredde	120	smal																bred
Baggyverhøjde	120	lavt																højt
Yverbånd	102	svagt																stærkt
Yverdybde	115	dybt																højt
Pattelængde	103	korte																lange
Forpatteafstand	95	vidtstillet																tætstillet
Bagpatteafstand	95	vidtstillet																tætstillet

Interbull 12/11 62225670

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 397 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Alta Nato TY

DK 253965

USA 62563777

Far: P Shottle

MF: Oman Justi

NTM:**9**

M-indeks	134	F-indeks	110	P-indeks	125
Malketid		Temp		Y-indeks	119 (76%)
Fød. indek	104 (77%)	Kælv. indek	105 (53%)		
Hu-frugt	96	Yversundhe	83 (61%)		
Holdbarhec	104 (48%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1838
Cellletal	3,07	Net Merit	394
Levetid (PL)	1,4	% v. kælv. (far)	6
% v. kælv. (MF)	9	Kvægavisfor	ALTA
DPR	-0,6		

Størrelse	113	lille																stor
Kropsdybde	98	lille																stor
Brystbredde	102	smal																bred
Malkepræg	108	tæt																åben
Krydsbredde	96	smalt																bredt
Krydsretning	112	opsvajet																hældende
Hasevinkel	110	ret																kroget
Hasestilling	87	tætstillet																parallelle
Klovhældning	97	lav																stejl
Foryver tilhæftning	100	løs																fast
Baggyverbredde	105	smal																bred
Baggyverhøjde	105	lavt																højt
Yverbånd	110	svagt																stærkt
Yverdybde	105	dybt																højt
Pattelængde	95	korte																lange
Forpatteafstand	120	vidtstillet																tætstillet
Bagpatteafstand	115	vidtstillet																tætstillet

Interbull 12/11 62563777

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 79 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Alta Otto TY NTM: 28

DK 252677 USA 135556252 Far: Oman Justi MF: C P Mtoto

M-indeks 122	F-indeks 119	P-indeks 127	USA avlsværdital	12/11 TPI	2003
Malketid	Temp	Y-indeks 126 (77%)	Celletal	2,53	Net Merit 596
Fød. indek 102 (90%)	Kælv. indek 104 (54%)		Levetid (PL)	3,5	% v. kælv. (far) 5
Hu-frugt 96	Yversundhe 114 (64%)		% v. kælv. (MF)	5	Kvægavlsfor ALTA
Holdbarhec 105 (58%)			DPR	0,5	

Størrelse	113	lille							stor	Krop
Kropsdybde	111	lille							stor	
Brystbredde	122	smal							bred	
Malkepræg	96	tæt							åben	
Krydsbredde	113	smalt							bredt	
Krydsretning	115	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	96	ret							kroget	
Hasestilling	84	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	99	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	104	løs							fast	
Baggyverbredde	99	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	99	lavt							højt	
Yverbånd	100	svagt							stærkt	
Yverdybde	104	dybt							højt	
Pattelængde	100	korte							lange	
Forpatteafstand	109	vidtstillet							tætstillet	105
Bagpatteafstand	102	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 135556252 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 96 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Altaiota TY NTM: 25

DK 253743 USA 61898306 Far: Oman Justi MF: BARBEE-M JUROR ITO-E

M-indeks 112	F-indeks 121	P-indeks 118	USA avlsværdital	12/11 TPI	2184
Malketid	Temp	Y-indeks 120 (77%)	Celletal	2,83	Net Merit 617
Fød. indek 108 (86%)	Kælv. indek 108 (52%)		Levetid (PL)	3,6	% v. kælv. (far) 6
Hu-frugt 106	Yversundhe 103 (63%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor ALTA
Holdbarhec 102 (55%)			DPR	1,5	

Størrelse	128	lille							stor	Krop
Kropsdybde	121	lille							stor	
Brystbredde	128	smal							bred	
Malkepræg	111	tæt							åben	
Krydsbredde	126	smalt							bredt	
Krydsretning	97	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	96	ret							kroget	
Hasestilling	100	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	103	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	119	løs							fast	
Baggyverbredde	119	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	119	lavt							højt	
Yverbånd	113	svagt							stærkt	
Yverdybde	111	dybt							højt	
Pattelængde	99	korte							lange	
Forpatteafstand	122	vidtstillet							tætstillet	119
Bagpatteafstand	111	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 61898306 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 90 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

AltaEsquir TY NTM: 20

DK 252491 USA 62253394 Far: Oman Justi MF: R Mark Sam

M-indeks 109	F-indeks 132	P-indeks 121	USA avlsværdital	12/11 TPI	2007
Malketid 92	Temp 98	Y-indeks 127 (81%)	Celletal	2,98	Net Merit 517
Fød. indek 95 (86%)	Kælv. indek 90 (66%)		Levetid (PL)	1,7	% v. kælv. (far) 4
Hu-frugt 103	Yversundhe 94 (66%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor ALTA
Holdbarhec 102 (56%)			DPR	1,0	

Størrelse	121	lille							stor	Krop
Kropsdybde	118	lille							stor	
Brystbredde	126	smal							bred	
Malkepræg	111	tæt							åben	
Krydsbredde	128	smalt							bredt	
Krydsretning	96	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	89	ret							kroget	
Hasestilling	104	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	107	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	104	løs							fast	
Baggyverbredde	103	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	103	lavt							højt	
Yverbånd	91	svagt							stærkt	
Yverdybde	96	dybt							højt	
Pattelængde	99	korte							lange	
Forpatteafstand	106	vidtstillet							tætstillet	102
Bagpatteafstand	90	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 62253394 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 113 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Altaneuro TY NTM: 14

DK 254165 USA 62297900 Far: Lancelot MF: Rubytom

M-indeks 119	F-indeks 125	P-indeks 120	USA avlsværdital	12/11 TPI	1962
Malketid	Temp	Y-indeks 122 (77%)	Celletal	3,12	Net Merit 491
Fød. indek 118 (65%)	Kælv. indek 110 (53%)		Levetid (PL)	2,5	% v. kælv. (far) 6
Hu-frugt 86	Yversundhe 87 (63%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor ALTA
Holdbarhec 101 (56%)			DPR	-1,2	

Størrelse	115	lille							stor	Krop
Kropsdybde	120	lille							stor	
Brystbredde	118	smal							bred	
Malkepræg	112	tæt							åben	
Krydsbredde	124	smalt							bredt	
Krydsretning	91	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	104	ret							kroget	
Hasestilling	99	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	104	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	114	løs							fast	
Baggyverbredde	118	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	118	lavt							højt	
Yverbånd	120	svagt							stærkt	
Yverdybde	95	dybt							højt	
Pattelængde	108	korte							lange	
Forpatteafstand	105	vidtstillet							tætstillet	105
Bagpatteafstand	112	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 62297900 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 108 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Altaomax TY

DK 252765 USA 135753220 Far: Oman Justi

NTM: 13

MF: D L Aaron

M-indeks 105	F-indeks 112	P-indeks 113	USA avlsværdital	12/11 TPI	1816
Malketid	Temp	Y-indeks 115 (77%)	Celletal	2,87	Net Merit 356
Fød. indek 100 (81%)	Kælv. indek 89 (52%)		Levetid (PL)	0,9	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 99	Yversundhe 106 (63%)		% v. kælv. (MF)	9	Kvægavlsfor ALTA
Holdbarhec 98 (58%)			DPR	0,4	

Størrelse	112	lille								stor	Krop
Kropsdybde	112	lille								stor	
Brystbredde	128	smal								bred	
Malkepræg	87	tæt								åben	
Krydsbredde	115	smalt								bredt	84
Krydsretning	92	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	87	ret								kroget	
Hasestilling	97	tætstillet								parallele	
Klovhældning	116	lav								stejl	Lemmer
Foryver tilhæftning	110	løs								fast	
Baggyverbredde	101	smal								bred	
Baggyverhøjde	101	lavt								højt	
Yverbånd	97	svagt								stærkt	Malkeorganer
Yverdybde	103	dybt								højt	
Pattelængde	96	korte								lange	
Forpatteafstand	111	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	102	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 135753220 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 101 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Altross TY

DK 253276 USA 62085114 Far: Oman Justi

NTM: 27

MF: Boss

M-indeks 111	F-indeks 113	P-indeks 114	USA avlsværdital	12/11 TPI	2076
Malketid	Temp	Y-indeks 115 (76%)	Celletal	2,76	Net Merit 600
Fød. indek 103 (82%)	Kælv. indek 105 (51%)		Levetid (PL)	5,6	% v. kælv. (far) 6
Hu-frugt 105	Yversundhe 110 (63%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor ALTA
Holdbarhec 114 (55%)			DPR	1,8	

Størrelse	119	lille								stor	Krop
Kropsdybde	112	lille								stor	
Brystbredde	122	smal								bred	
Malkepræg	97	tæt								åben	
Krydsbredde	109	smalt								bredt	99
Krydsretning	108	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	87	ret								kroget	
Hasestilling	103	tætstillet								parallele	
Klovhældning	116	lav								stejl	Lemmer
Foryver tilhæftning	120	løs								fast	
Baggyverbredde	108	smal								bred	
Baggyverhøjde	108	lavt								højt	
Yverbånd	102	svagt								stærkt	Malkeorganer
Yverdybde	117	dybt								højt	
Pattelængde	99	korte								lange	
Forpatteafstand	117	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	104	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 62085114 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 85 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

AltaR2 TY

DK 254539 USA 62916235 Far: Marion

NTM: 7

MF: Ramos

M-indeks 122	F-indeks 110	P-indeks 110	USA avlsværdital	12/11 TPI	2074
Malketid	Temp	Y-indeks 107 (74%)	Celletal	2,62	Net Merit 590
Fød. indek 107 (73%)	Kælv. indek 103 (47%)		Levetid (PL)	5,0	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 95	Yversundhe 101 (58%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor ALTA
Holdbarhec			DPR	0,6	

Størrelse	120	lille								stor	Krop
Kropsdybde	106	lille								stor	
Brystbredde	110	smal								bred	
Malkepræg	105	tæt								åben	
Krydsbredde	120	smalt								bredt	105
Krydsretning	112	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	99	ret								kroget	
Hasestilling	101	tætstillet								parallele	
Klovhældning	101	lav								stejl	Lemmer
Foryver tilhæftning	105	løs								fast	
Baggyverbredde	125	smal								bred	
Baggyverhøjde	125	lavt								højt	
Yverbånd	103	svagt								stærkt	Malkeorganer
Yverdybde	103	dybt								højt	
Pattelængde	96	korte								lange	
Forpatteafstand	110	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	106	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 62916235 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 76 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Altartarin TY

DK 254164 USA 135612558 Far: H Titanic

NTM: -5

MF: W Convince

M-indeks 101	F-indeks 98	P-indeks 97	USA avlsværdital	12/11 TPI	1548
Malketid	Temp	Y-indeks 96 (77%)	Celletal	2,86	Net Merit -14
Fød. indek 93 (75%)	Kælv. indek 87 (52%)		Levetid (PL)	-2,9	% v. kælv. (far) 9
Hu-frugt 99	Yversundhe 101 (64%)		% v. kælv. (MF)	10	Kvægavlsfor ALTA
Holdbarhec 83 (60%)			DPR	-1,6	

Størrelse	135	lille								stor	Krop
Kropsdybde	111	lille								stor	
Brystbredde	108	smal								bred	
Malkepræg	113	tæt								åben	
Krydsbredde	119	smalt								bredt	109
Krydsretning	99	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	101	ret								kroget	
Hasestilling	113	tætstillet								parallele	
Klovhældning	113	lav								stejl	Lemmer
Foryver tilhæftning	112	løs								fast	
Baggyverbredde	125	smal								bred	
Baggyverhøjde	125	lavt								højt	
Yverbånd	118	svagt								stærkt	Malkeorganer
Yverdybde	118	dybt								højt	
Pattelængde	104	korte								lange	
Forpatteafstand	111	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	113	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 135612558 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 114 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Ammo TY NTM: 1

DK 251774	USA 133095780	Far: Die-Hard	MF: B Patron
M-indeks 110 F-indeks 97 P-indeks 101	USA avlsværdital	12/11 TPI	1472
Malketid Temp Y-indeks 98 (83%)	Celletal	3,11 Net Merit	176
Fød. indek 118 (67%) Kælv. indek 92 (70%)	Levetid (PL)	1,7 % v. kælv. (far)	6
Hu-frugt 108 Yversundhe 94 (71%)	% v. kælv. (MF)	9 Kvægavlsfor	ABS
Holdbarhec 106 (67%)	DPR	0,6	

Størrelse	92	lille						stor	Krop
Kropsdybde	84	lille						stor	
Brystbredde	87	smal						bred	
Malkepræg	98	tæt						åben	
Krydsbredde	97	smalt						bredt	
Krydsretning	103	opsvajet						hældende	92
Hasevinkel	100	ret						kroget	
Hasestilling	92	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	88	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	113	løs						fast	
Baggyverbredde	122	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	122	lavt						højt	
Yverbånd	114	svagt						stærkt	
Yverdybde	108	dybt						højt	
Pattelængde	103	korte						lange	
Forpatteafstand	99	vidtstillet						tætstillet	
Bagpatteafstand	107	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 133095780 70 80 90 100 110 120 130
Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 251 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Bayside TY NTM: 0

DK 252293	USA 134585549	Far: C Outside	MF: W Convince
M-indeks 107 F-indeks 114 P-indeks 101	USA avlsværdital	12/11 TPI	1730
Malketid Temp Y-indeks 103 (80%)	Celletal	3,03 Net Merit	446
Fød. indek 104 (80%) Kælv. indek 88 (66%)	Levetid (PL)	4,4 % v. kælv. (far)	7
Hu-frugt 104 Yversundhe 96 (68%)	% v. kælv. (MF)	9 Kvægavlsfor	ALTA
Holdbarhec 107 (62%)	DPR	1,3	

Størrelse	90	lille						stor	Krop
Kropsdybde	94	lille						stor	
Brystbredde	97	smal						bred	
Malkepræg	91	tæt						åben	
Krydsbredde	98	smalt						bredt	
Krydsretning	114	opsvajet						hældende	97
Hasevinkel	65	ret						kroget	
Hasestilling	113	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	103	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	102	løs						fast	
Baggyverbredde	106	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	106	lavt						højt	
Yverbånd	95	svagt						stærkt	
Yverdybde	97	dybt						højt	
Pattelængde	99	korte						lange	
Forpatteafstand	102	vidtstillet						tætstillet	
Bagpatteafstand	101	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 134585549 70 80 90 100 110 120 130
Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 116 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Audacity R NTM: -1

DK 254051	USA 62018616	Far:	MF: BW Marshal
M-indeks 100 F-indeks 107 P-indeks 103	USA avlsværdital	12/11 TPI	1432
Malketid 116 Temp 105 Y-indeks 105 (85%)	Celletal	2,99 Net Merit	84
Fød. indek 97 (76%) Kælv. indek 97 (70%)	Levetid (PL)	0,4 % v. kælv. (far)	8
Hu-frugt 86 Yversundhe 98 (69%)	% v. kælv. (MF)	8 Kvægavlsfor	SEMEX
Holdbarhec 94 (70%)	DPR	-1,8	

Størrelse	108	lille						stor	Krop
Kropsdybde	111	lille						stor	
Brystbredde	96	smal						bred	
Malkepræg	116	tæt						åben	
Krydsbredde	118	smalt						bredt	
Krydsretning	99	opsvajet						hældende	113
Hasevinkel	103	ret						kroget	
Hasestilling	91	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	106	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	107	løs						fast	
Baggyverbredde	127	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	127	lavt						højt	
Yverbånd	101	svagt						stærkt	
Yverdybde	105	dybt						højt	
Pattelængde	108	korte						lange	
Forpatteafstand	87	vidtstillet						tætstillet	
Bagpatteafstand	89	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 62018616 70 80 90 100 110 120 130
Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 278 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Bogart TY NTM: 14

DK 252618	USA 135257546	Far: Oman Justi	MF: WIL-HART E LOUIE-ET
M-indeks 99 F-indeks 107 P-indeks 102	USA avlsværdital	12/11 TPI	1906
Malketid Temp Y-indeks 104 (75%)	Celletal	2,78 Net Merit	447
Fød. indek 106 (93%) Kælv. indek 94 (48%)	Levetid (PL)	3,2 % v. kælv. (far)	6
Hu-frugt 114 Yversundhe 103 (61%)	% v. kælv. (MF)	7 Kvægavlsfor	WWS
Holdbarhec 106 (54%)	DPR	2,1	

Størrelse	124	lille						stor	Krop
Kropsdybde	114	lille						stor	
Brystbredde	120	smal						bred	
Malkepræg	107	tæt						åben	
Krydsbredde	113	smalt						bredt	
Krydsretning	101	opsvajet						hældende	104
Hasevinkel	84	ret						kroget	
Hasestilling	101	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	121	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	111	løs						fast	
Baggyverbredde	108	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	108	lavt						højt	
Yverbånd	100	svagt						stærkt	
Yverdybde	110	dybt						højt	
Pattelængde	105	korte						lange	
Forpatteafstand	114	vidtstillet						tætstillet	
Bagpatteafstand	102	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 135257546 70 80 90 100 110 120 130
Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 66 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Boulder TY

DK 252485 USA 61167015 Far: O Finley

NTM: 5

MF: Rubytom

M-indeks 120	F-indeks 105	P-indeks 110	USA avlsværdital	12/11 TPI	1837
Malketid	Temp	Y-indeks 106 (77%)	Celletal	2,99	Net Merit 361
Fød. indek 106 (92%)	Kælv. indek 109 (50%)		Levetid (PL)	3,0	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 102	Yversundhe 89 (63%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 100 (58%)			DPR	0,8	

Størrelse	112	lille								stor	
Kropsdybde	106	lille								stor	Krop
Brystbredde	106	smal								bred	
Malkepræg	113	tæt								åben	100
Krydsbredde	128	smalt								bredt	
Krydsretning	88	opsvajet								hældende	Lemmer
Hasevinkel	114	ret								kroget	
Hasestilling	100	tætstillet								parallelle	97
Klovhældning	96	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	113	løs								fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	112	smal								bred	
Baggyverhøjde	112	lavt								højt	109
Yverbånd	103	svagt								stærkt	
Yverdybde	103	dybt								højt	109
Pattelængde	106	korte								lange	
Forpatteafstand	103	vidtstillet								tætstillet	109
Bagpatteafstand	102	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 61167015 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 76 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Calypso

DK 250776 USA 132337980 Far: WIL-HART E LOUIE-ET MF: C P Mtoto

NTM: -17

M-indeks 103	F-indeks 105	P-indeks 102	USA avlsværdital	12/11 TPI	1553
Malketid 101	Temp 104	Y-indeks 103 (97%)	Celletal	2,82	Net Merit 76
Fød. indek 84 (91%)	Kælv. indek 98 (92%)		Levetid (PL)	-3,8	% v. kælv. (far) 12
Hu-frugt 81	Yversundhe 98 (89%)		% v. kælv. (MF)	10	Kvægavlsfor ALTA
Holdbarhec 76 (83%)			DPR	-2,7	

Størrelse	119	lille								stor	
Kropsdybde	108	lille								stor	Krop
Brystbredde	101	smal								bred	
Malkepræg	117	tæt								åben	112
Krydsbredde	125	smalt								bredt	
Krydsretning	102	opsvajet								hældende	Lemmer
Hasevinkel	94	ret								kroget	
Hasestilling	102	tætstillet								parallelle	101
Klovhældning	99	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	93	løs								fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	106	smal								bred	
Baggyverhøjde	106	lavt								højt	102
Yverbånd	104	svagt								stærkt	
Yverdybde	101	dybt								højt	102
Pattelængde	103	korte								lange	
Forpatteafstand	123	vidtstillet								tætstillet	102
Bagpatteafstand	110	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 132337980 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 4255 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Bushman

DK 252159 USA 134610106 Far: C Stormati

NTM: 6

MF: M Bellwood

M-indeks 111	F-indeks 109	P-indeks 109	USA avlsværdital	12/11 TPI	1706
Malketid	Temp	Y-indeks 109 (80%)	Celletal	2,58	Net Merit 300
Fød. indek 92 (92%)	Kælv. indek 92 (76%)		Levetid (PL)	0,2	% v. kælv. (far) 9
Hu-frugt 94	Yversundhe 119 (68%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor WWS
Holdbarhec 89 (55%)			DPR	-1,3	

Størrelse	108	lille								stor	
Kropsdybde	100	lille								stor	Krop
Brystbredde	96	smal								bred	
Malkepræg	112	tæt								åben	106
Krydsbredde	100	smalt								bredt	
Krydsretning	85	opsvajet								hældende	Lemmer
Hasevinkel	97	ret								kroget	
Hasestilling	110	tætstillet								parallelle	108
Klovhældning	107	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	103	løs								fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	109	smal								bred	
Baggyverhøjde	109	lavt								højt	102
Yverbånd	104	svagt								stærkt	
Yverdybde	98	dybt								højt	102
Pattelængde	95	korte								lange	
Forpatteafstand	93	vidtstillet								tætstillet	102
Bagpatteafstand	93	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 134610106 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 89 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Champ TY

DK 252664 USA 135056079 Far: C Champion MF: S Formatio

NTM: 7

M-indeks 119	F-indeks 112	P-indeks 110	USA avlsværdital	12/11 TPI	1831
Malketid	Temp	Y-indeks 108 (78%)	Celletal	2,77	Net Merit 419
Fød. indek 105 (69%)	Kælv. indek 104 (53%)		Levetid (PL)	2,8	% v. kælv. (far) 5
Hu-frugt 98	Yversundhe 103 (65%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor WWS
Holdbarhec 98 (62%)			DPR	-0,6	

Størrelse	110	lille								stor	
Kropsdybde	100	lille								stor	Krop
Brystbredde	91	smal								bred	
Malkepræg	123	tæt								åben	117
Krydsbredde	111	smalt								bredt	
Krydsretning	115	opsvajet								hældende	Lemmer
Hasevinkel	97	ret								kroget	
Hasestilling	104	tætstillet								parallelle	100
Klovhældning	91	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	104	løs								fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	116	smal								bred	
Baggyverhøjde	116	lavt								højt	103
Yverbånd	109	svagt								stærkt	
Yverdybde	107	dybt								højt	103
Pattelængde	81	korte								lange	
Forpatteafstand	111	vidtstillet								tætstillet	103
Bagpatteafstand	113	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 135056079 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 126 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

CM TY NTM: 19

DK 254587 USA 62190170 Far: Sharky MF: C Outside

M-indeks 123	F-indeks 124	P-indeks 119	USA avlsværdital	12/11 TPI	2169
Malketid	Temp	Y-indeks 119 (82%)	Celletal	2,76	Net Merit 684
Fød. indek 98 (56%)	Kælv. indek 101 (49%)		Levetid (PL)	4,7	% v. kælv. (far) 8
Hu-frugt 104	Yversundhe 105 (66%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor WWS
Holdbarhec 108 (45%)			DPR	0,8	

Størrelse	116	lille							stor	Krop
Kropsdybde	113	lille							stor	
Brystbredde	102	smal							bred	
Malkepræg	119	tæt							åben	
Krydsbredde	106	smalt							bredt	
Krydsretning	95	opsvajet							hældende	116
Hasevinkel	110	ret							kroget	
Hasestilling	98	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	100	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	116	løs							fast	
Baggyverbredde	91	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	91	lavt							højt	
Yverbånd	112	svagt							stærkt	
Yverdybde	114	dybt							højt	
Pattelængde	90	korte							lange	
Forpatteafstand	114	vidtstillet							tætstillet	111
Bagpatteafstand	111	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 62190170 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 171 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

CO-OP OMAN LOGAN-ET TY NTM: 27

DK USA 62030793 Far: Oman Justi MF: BW Marshal

M-indeks 129	F-indeks 128	P-indeks 132	USA avlsværdital	12/11 TPI	2112
Malketid	Temp	Y-indeks 132 (76%)	Celletal	2,64	Net Merit 644
Fød. indek 96 (80%)	Kælv. indek 86 (48%)		Levetid (PL)	3,4	% v. kælv. (far) 6
Hu-frugt 97	Yversundhe 110 (62%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor CRI
Holdbarhec 109 (57%)			DPR	0,2	

Størrelse	117	lille							stor	Krop
Kropsdybde	112	lille							stor	
Brystbredde	119	smal							bred	
Malkepræg	99	tæt							åben	
Krydsbredde	111	smalt							bredt	
Krydsretning	89	opsvajet							hældende	96
Hasevinkel	80	ret							kroget	
Hasestilling	102	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	115	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	103	løs							fast	
Baggyverbredde	105	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	105	lavt							højt	
Yverbånd	85	svagt							stærkt	
Yverdybde	102	dybt							højt	
Pattelængde	98	korte							lange	
Forpatteafstand	100	vidtstillet							tætstillet	103
Bagpatteafstand	90	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 62030793 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 85 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

CO-OP O-STYLE OMAN JUST-ET TY NTM: 28

DK USA 137611441 Far: Oman Justi MF: DE-MATT RUDOLPH TEA

M-indeks 127	F-indeks 110	P-indeks 121	USA avlsværdital	12/11 TPI	2180
Malketid	Temp	Y-indeks 117 (76%)	Celletal	2,73	Net Merit 699
Fød. indek 109 (65%)	Kælv. indek 99 (49%)		Levetid (PL)	5,9	% v. kælv. (far) 6
Hu-frugt 114	Yversundhe 108 (62%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor DRI
Holdbarhec 115 (50%)			DPR	2,1	

Størrelse	118	lille							stor	Krop
Kropsdybde	104	lille							stor	
Brystbredde	111	smal							bred	
Malkepræg	105	tæt							åben	
Krydsbredde	110	smalt							bredt	
Krydsretning	97	opsvajet							hældende	108
Hasevinkel	80	ret							kroget	
Hasestilling	112	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	119	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	113	løs							fast	
Baggyverbredde	114	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	114	lavt							højt	
Yverbånd	85	svagt							stærkt	
Yverdybde	115	dybt							højt	
Pattelængde	101	korte							lange	
Forpatteafstand	103	vidtstillet							tætstillet	117
Bagpatteafstand	92	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 137611441 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 102 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Day-O NTM: 13

DK 251777 USA 133284977 Far: A Ford MF: Z Zebo

M-indeks 113	F-indeks 104	P-indeks 111	USA avlsværdital	12/11 TPI	1682
Malketid	Temp	Y-indeks 109 (81%)	Celletal	2,83	Net Merit 378
Fød. indek 119 (65%)	Kælv. indek 119 (67%)		Levetid (PL)	1,9	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 107	Yversundhe 100 (72%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor CRI
Holdbarhec 104 (74%)			DPR	1,3	

Størrelse	85	lille							stor	Krop
Kropsdybde	112	lille							stor	
Brystbredde	106	smal							bred	
Malkepræg	109	tæt							åben	
Krydsbredde	99	smalt							bredt	
Krydsretning	94	opsvajet							hældende	97
Hasevinkel	99	ret							kroget	
Hasestilling	98	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	97	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	98	løs							fast	
Baggyverbredde	99	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	99	lavt							højt	
Yverbånd	111	svagt							stærkt	
Yverdybde	87	dybt							højt	
Pattelængde	96	korte							lange	
Forpatteafstand	109	vidtstillet							tætstillet	89
Bagpatteafstand	111	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 133284977 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 206 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Denethor TY

NTM: 0

DK 253265 USA 62188532 Far: Laudan

MF: C Outside

M-indeks	107	F-indeks	104	P-indeks	105
Malketid		Temp		Y-indeks 104 (77%)	
Fød. indek	88 (64%)	Kælv. indek	96 (53%)		
Hu-frugt	92	Yversundhe	100 (64%)		
Holdbarhec	97 (59%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1838
Celletal	2,78	Net Merit	326
Levetid (PL)	2,4	% v. kælv. (far)	10
% v. kælv. (MF)	9	Kvægavlsfor	ABS
DPR	-0,8		

Størrelse	116	lille								stor	Krop
Kropsdybde	116	lille								stor	
Brystbredde	113	smal								bred	
Malkepræg	119	tæt								åben	
Krydsbredde	120	smalt								bredt	109
Krydsretning	96	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	112	ret								kroget	Lemmer
Hasestilling	111	tætstillet								parallelle	
Klovhældning	102	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	108	løs								fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	114	smal								bred	
Baggyverhøjde	114	lavt								højt	
Yverbånd	110	svagt								stærkt	
Yverdybde	107	dybt								højt	
Pattelængde	102	korte								lange	
Forpatteafstand	107	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	102	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 62188532 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 99 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Doberman TY

NTM: 16

DK 253864 USA 61980877 Far: P Shottle

MF: J-MOR ELTON GRANGER

M-indeks	107	F-indeks	116	P-indeks	115
Malketid		Temp		Y-indeks 117 (76%)	
Fød. indek	100 (61%)	Kælv. indek	98 (50%)		
Hu-frugt	97	Yversundhe	104 (62%)		
Holdbarhec	103 (54%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	2056
Celletal	2,65	Net Merit	544
Levetid (PL)	3,0	% v. kælv. (far)	7
% v. kælv. (MF)	8	Kvægavlsfor	ABS
DPR	0,6		

Størrelse	117	lille								stor	Krop
Kropsdybde	102	lille								stor	
Brystbredde	100	smal								bred	
Malkepræg	119	tæt								åben	
Krydsbredde	121	smalt								bredt	108
Krydsretning	87	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	112	ret								kroget	Lemmer
Hasestilling	96	tætstillet								parallelle	
Klovhældning	102	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	111	løs								fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	129	smal								bred	
Baggyverhøjde	129	lavt								højt	
Yverbånd	124	svagt								stærkt	
Yverdybde	116	dybt								højt	
Pattelængde	98	korte								lange	
Forpatteafstand	114	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	116	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 61980877 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 93 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Discover TY

NTM: 3

DK 252954 USA 61802741 Far: MOET LOOKOUT ET

MF: PECKENSTEIN PLUDE FI

M-indeks	109	F-indeks	121	P-indeks	106
Malketid		Temp		Y-indeks 109 (75%)	
Fød. indek	93 (61%)	Kælv. indek	96 (42%)		
Hu-frugt	88	Yversundhe	103 (59%)		
Holdbarhec	92 (55%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1808
Celletal	2,84	Net Merit	394
Levetid (PL)	1,3	% v. kælv. (far)	9
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	ABS
DPR	-1,8		

Størrelse	100	lille								stor	Krop
Kropsdybde	108	lille								stor	
Brystbredde	105	smal								bred	
Malkepræg	115	tæt								åben	
Krydsbredde	125	smalt								bredt	106
Krydsretning	105	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	95	ret								kroget	Lemmer
Hasestilling	123	tætstillet								parallelle	
Klovhældning	105	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	105	løs								fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	119	smal								bred	
Baggyverhøjde	119	lavt								højt	
Yverbånd	112	svagt								stærkt	
Yverdybde	95	dybt								højt	
Pattelængde	95	korte								lange	
Forpatteafstand	108	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	114	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 61802741 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 84 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Dover TY

NTM: 19

DK 253865 USA 62030422 Far: Laudan

MF: RICKLAND MANDEL DEB

M-indeks	112	F-indeks	113	P-indeks	112
Malketid		Temp		Y-indeks 112 (77%)	
Fød. indek	120 (65%)	Kælv. indek	101 (50%)		
Hu-frugt	104	Yversundhe	109 (64%)		
Holdbarhec	111 (57%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1952
Celletal	2,68	Net Merit	557
Levetid (PL)	4,0	% v. kælv. (far)	5
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	ABS
DPR	-0,3		

Størrelse	95	lille								stor	Krop
Kropsdybde	105	lille								stor	
Brystbredde	100	smal								bred	
Malkepræg	113	tæt								åben	
Krydsbredde	106	smalt								bredt	100
Krydsretning	84	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	104	ret								kroget	Lemmer
Hasestilling	113	tætstillet								parallelle	
Klovhældning	100	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	107	løs								fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	124	smal								bred	
Baggyverhøjde	124	lavt								højt	
Yverbånd	105	svagt								stærkt	
Yverdybde	99	dybt								højt	
Pattelængde	95	korte								lange	
Forpatteafstand	101	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	102	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 62030422 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 101 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Durable RC TY**NTM: 3**

DK 253874 USA 136747211 Far: Sep Storm

MF: C Outside

M-indeks 110	F-indeks 113	P-indeks 99	USA avlsværdital	12/11 TPI	1997
Malketid	Temp	Y-indeks 100 (77%)	Celletal	2,57	Net Merit 510
Fød. indek 101 (65%)	Kælv. indek 106 (49%)		Levetid (PL)	3,5	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 99	Yversundhe 109 (63%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor WWS
Holdbarhec 84 (57%)			DPR	-0,3	

Størrelse	117	lille						stor	
Kropsdybde	106	lille						stor	Krop
Brystbredde	110	smal						bred	
Malkepræg	109	tæt						åben	111
Krydsbredde	109	smalt						bredt	
Krydsretning	99	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	79	ret						kroget	
Hasestilling	117	tætstillet						parallelle	111
Klovhældning	118	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	112	løs						fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	112	smal						bred	
Baggyverhøjde	112	lavt						højt	112
Yverbånd	107	svagt						stærkt	
Yverdybde	111	dybt						højt	112
Pattelængde	98	korte						lange	
Forpatteafstand	116	vidtstillet						tætstillet	112
Bagpatteafstand	114	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 136747211 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 100 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Freddie TY**NTM: 28**

DK 253756 USA 60996956 Far: Oman Justi

MF: Die-Hard

M-indeks 119	F-indeks 117	P-indeks 121	USA avlsværdital	12/11 TPI	2217
Malketid	Temp	Y-indeks 121 (75%)	Celletal	2,83	Net Merit 769
Fød. indek 104 (77%)	Kælv. indek 99 (47%)		Levetid (PL)	7,3	% v. kælv. (far) 5
Hu-frugt 120	Yversundhe 99 (60%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor CRI
Holdbarhec 121 (51%)			DPR	2,7	

Størrelse	107	lille						stor	
Kropsdybde	96	lille						stor	Krop
Brystbredde	110	smal						bred	
Malkepræg	87	tæt						åben	95
Krydsbredde	104	smalt						bredt	
Krydsretning	111	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	89	ret						kroget	
Hasestilling	99	tætstillet						parallelle	101
Klovhældning	113	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	106	løs						fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	102	smal						bred	
Baggyverhøjde	102	lavt						højt	107
Yverbånd	91	svagt						stærkt	
Yverdybde	108	dybt						højt	107
Pattelængde	98	korte						lange	
Forpatteafstand	106	vidtstillet						tætstillet	107
Bagpatteafstand	98	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 60996956 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 68 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Focus BY**NTM: 21**

DK 252570 USA 52357952 Far: Oman Justi

MF: R Durham

M-indeks 113	F-indeks 106	P-indeks 109	USA avlsværdital	12/11 TPI	1913
Malketid	Temp	Y-indeks 107 (78%)	Celletal	2,61	Net Merit 461
Fød. indek 111 (87%)	Kælv. indek 103 (54%)		Levetid (PL)	3,8	% v. kælv. (far) 5
Hu-frugt 113	Yversundhe 111 (65%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 113 (62%)			DPR	2,4	

Størrelse	116	lille						stor	
Kropsdybde	106	lille						stor	Krop
Brystbredde	110	smal						bred	
Malkepræg	105	tæt						åben	109
Krydsbredde	110	smalt						bredt	
Krydsretning	105	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	89	ret						kroget	
Hasestilling	97	tætstillet						parallelle	99
Klovhældning	106	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	111	løs						fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	106	smal						bred	
Baggyverhøjde	106	lavt						højt	117
Yverbånd	106	svagt						stærkt	
Yverdybde	117	dybt						højt	117
Pattelængde	100	korte						lange	
Forpatteafstand	114	vidtstillet						tætstillet	117
Bagpatteafstand	107	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 52357952 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 108 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Gabe TY**NTM: 3**

DK 251543 USA 61211514 Far: S Morty

MF: B Patron

M-indeks 99	F-indeks 105	P-indeks 101	USA avlsværdital	12/11 TPI	1745
Malketid	Temp	Y-indeks 103 (90%)	Celletal	2,69	Net Merit 287
Fød. indek 106 (93%)	Kælv. indek 111 (80%)		Levetid (PL)	-0,5	% v. kælv. (far) 6
Hu-frugt 99	Yversundhe 109 (73%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 90 (67%)			DPR	0,1	

Størrelse	108	lille						stor	
Kropsdybde	108	lille						stor	Krop
Brystbredde	112	smal						bred	
Malkepræg	100	tæt						åben	98
Krydsbredde	115	smalt						bredt	
Krydsretning	89	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	95	ret						kroget	
Hasestilling	98	tætstillet						parallelle	98
Klovhældning	99	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	108	løs						fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	113	smal						bred	
Baggyverhøjde	113	lavt						højt	104
Yverbånd	110	svagt						stærkt	
Yverdybde	98	dybt						højt	104
Pattelængde	109	korte						lange	
Forpatteafstand	118	vidtstillet						tætstillet	104
Bagpatteafstand	117	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 61211514 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 382 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Garrett TY NTM: 16

DK 252955 USA 52805710 Far: Oman Justi MF: C P Mtoto

M-indeks 115	F-indeks 112	P-indeks 113	USA avlsværdital	12/11 TPI	2081
Malketid	Temp	Y-indeks 112 (77%)	Celletal	2,70	Net Merit 580
Fød. indek 110 (85%)	Kælv. indek 98 (52%)		Levetid (PL)	4,4	% v. kælv. (far) 5
Hu-frugt 97	Yversundhe 106 (64%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 107 (61%)			DPR	0,7	

Størrelse	118	lille							stor	Krop
Kropsdybde	107	lille							stor	
Brystbredde	122	smal							bred	
Malkepræg	90	tæt							åben	
Krydsbredde	112	smalt							bredt	
Krydsretning	98	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	79	ret							kroget	
Hasestilling	106	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	125	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	108	løs							fast	
Baggyverbredde	103	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	103	lavt							højt	
Yverbånd	94	svagt							stærkt	
Yverdybde	115	dybt							højt	
Pattelængde	89	korte							lange	
Forpatteafstand	108	vidtstillet							tætstillet	112
Bagpatteafstand	96	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 52805710 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 119 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Harry NTM: 3

DK 253732 USA 62125668 Far: E Boliver MF: BW Marshal

M-indeks 118	F-indeks 97	P-indeks 111	USA avlsværdital	12/11 TPI	1719
Malketid	Temp	Y-indeks 106 (76%)	Celletal	2,90	Net Merit 217
Fød. indek 96 (57%)	Kælv. indek 98 (50%)		Levetid (PL)	1,4	% v. kælv. (far) 8
Hu-frugt 92	Yversundhe 99 (62%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 106 (55%)			DPR	-1,0	

Størrelse	115	lille							stor	Krop
Kropsdybde	110	lille							stor	
Brystbredde	103	smal							bred	
Malkepræg	114	tæt							åben	
Krydsbredde	105	smalt							bredt	
Krydsretning	83	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	106	ret							kroget	
Hasestilling	108	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	99	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	107	løs							fast	
Baggyverbredde	114	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	114	lavt							højt	
Yverbånd	133	svagt							stærkt	
Yverdybde	116	dybt							højt	
Pattelængde	104	korte							lange	
Forpatteafstand	113	vidtstillet							tætstillet	118
Bagpatteafstand	117	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 62125668 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 85 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Gerard TY NTM: 18

DK 25267 USA 52805723 Far: Oman Justi MF: BW Marshal

M-indeks 121	F-indeks 110	P-indeks 127	USA avlsværdital	12/11 TPI	2002
Malketid	Temp	Y-indeks 124 (78%)	Celletal	3,15	Net Merit 415
Fød. indek 107 (86%)	Kælv. indek 97 (53%)		Levetid (PL)	1,8	% v. kælv. (far) 5
Hu-frugt 94	Yversundhe 88 (65%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 108 (60%)			DPR	-0,6	

Størrelse	125	lille							stor	Krop
Kropsdybde	114	lille							stor	
Brystbredde	123	smal							bred	
Malkepræg	102	tæt							åben	
Krydsbredde	128	smalt							bredt	
Krydsretning	89	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	91	ret							kroget	
Hasestilling	102	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	114	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	125	løs							fast	
Baggyverbredde	119	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	119	lavt							højt	
Yverbånd	111	svagt							stærkt	
Yverdybde	122	dybt							højt	
Pattelængde	101	korte							lange	
Forpatteafstand	114	vidtstillet							tætstillet	128
Bagpatteafstand	106	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 52805723 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 112 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Hayden TY NTM: 17

DK 252334 USA 135695137 Far: Oman Justi MF: C P Mtoto

M-indeks 116	F-indeks 113	P-indeks 115	USA avlsværdital	12/11 TPI	1895
Malketid	Temp	Y-indeks 114 (78%)	Celletal	2,59	Net Merit 504
Fød. indek 84 (92%)	Kælv. indek 103 (58%)		Levetid (PL)	3,4	% v. kælv. (far) 8
Hu-frugt 100	Yversundhe 110 (66%)		% v. kælv. (MF)	8	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 103 (61%)			DPR	0,0	

Størrelse	107	lille							stor	Krop
Kropsdybde	104	lille							stor	
Brystbredde	117	smal							bred	
Malkepræg	89	tæt							åben	
Krydsbredde	97	smalt							bredt	
Krydsretning	102	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	78	ret							kroget	
Hasestilling	98	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	113	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	105	løs							fast	
Baggyverbredde	99	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	99	lavt							højt	
Yverbånd	101	svagt							stærkt	
Yverdybde	109	dybt							højt	
Pattelængde	100	korte							lange	
Forpatteafstand	105	vidtstillet							tætstillet	109
Bagpatteafstand	99	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 135695137 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 96 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Horizon TY

DK 252489 USA 135718272 Far: Oman Justi

NTM: 24

MF: BW Marshal

M-indeks	126	F-indeks	111	P-indeks	124
Malketid		Temp		Y-indeks 120 (76%)	
Fød. indek	127 (69%)	Kælv. indek	99 (49%)		
Hu-frugt	101	Yversundhe	108 (62%)		
Holdbarhec	107 (57%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1862
Celletal	2,70	Net Merit	453
Levetid (PL)	1,8	% v. kælv. (far)	4
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	ABS
DPR	0,1		

Størrelse	114	lille							stor	Krop
Kropsdybde	108	lille							stor	
Brystbredde	117	smal							bred	
Malkepræg	96	tæt							åben	
Krydsbredde	112	smalt							bred	98
Krydsretning	93	opsvajet							hældende	
Hasevinkel	81	ret							kroget	
Hasestilling	103	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	113	lav							stejl	Lemmer
Foryver tilhæftning	98	løs							fast	
Baggyverbredde	95	smal							bred	
Baggyverhøjde	95	lavt							højt	
Yverbånd	99	svagt							stærkt	Malkeorganer
Yverdybde	103	dybt							højt	
Pattelængde	103	korte							lange	
Forpatteafstand	105	vidtstillet							tætstillet	
Bagpatteafstand	96	vidtstillet							tætstillet	103

Interbull 12/11 135718272 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 86 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

January TY

DK 253266 USA 62294286 Far: P Shottle

NTM: 6

MF: RICKLAND MANDEL DEB

M-indeks	119	F-indeks	110	P-indeks	115
Malketid		Temp		Y-indeks 113 (79%)	
Fød. indek	100 (86%)	Kælv. indek	94 (57%)		
Hu-frugt	96	Yversundhe	87 (66%)		
Holdbarhec	101 (64%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1829
Celletal	3,01	Net Merit	313
Levetid (PL)	0,8	% v. kælv. (far)	8
% v. kælv. (MF)	8	Kvægavlsfor	ABS
DPR	-1,2		

Størrelse	121	lille							stor	Krop
Kropsdybde	103	lille							stor	
Brystbredde	103	smal							bred	
Malkepræg	114	tæt							åben	
Krydsbredde	109	smalt							bred	116
Krydsretning	101	opsvajet							hældende	
Hasevinkel	111	ret							kroget	
Hasestilling	97	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	106	lav							stejl	Lemmer
Foryver tilhæftning	117	løs							fast	
Baggyverbredde	115	smal							bred	
Baggyverhøjde	115	lavt							højt	
Yverbånd	102	svagt							stærkt	Malkeorganer
Yverdybde	113	dybt							højt	
Pattelængde	106	korte							lange	
Forpatteafstand	113	vidtstillet							tætstillet	
Bagpatteafstand	109	vidtstillet							tætstillet	117

Interbull 12/11 62294286 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 135 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Jake TY

DK 252619 USA 61643016 Far: Oman Justi

NTM: 15

MF: BW Marshal

M-indeks	117	F-indeks	123	P-indeks	120
Malketid		Temp		Y-indeks 122 (75%)	
Fød. indek	96 (89%)	Kælv. indek	83 (48%)		
Hu-frugt	102	Yversundhe	91 (61%)		
Holdbarhec	103 (54%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1883
Celletal	2,98	Net Merit	425
Levetid (PL)	1,3	% v. kælv. (far)	5
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	WWS
DPR	0,5		

Størrelse	115	lille							stor	Krop
Kropsdybde	110	lille							stor	
Brystbredde	117	smal							bred	
Malkepræg	100	tæt							åben	
Krydsbredde	105	smalt							bred	101
Krydsretning	94	opsvajet							hældende	
Hasevinkel	83	ret							kroget	
Hasestilling	107	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	112	lav							stejl	Lemmer
Foryver tilhæftning	112	løs							fast	
Baggyverbredde	104	smal							bred	
Baggyverhøjde	104	lavt							højt	
Yverbånd	89	svagt							stærkt	Malkeorganer
Yverdybde	109	dybt							højt	
Pattelængde	102	korte							lange	
Forpatteafstand	107	vidtstillet							tætstillet	
Bagpatteafstand	95	vidtstillet							tætstillet	112

Interbull 12/11 61643016 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 70 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Jayz TY

DK 251519 USA 134154363 Far: Boss

NTM: -3

MF: S Rudolf

M-indeks	100	F-indeks	98	P-indeks	91
Malketid		Temp	104	Y-indeks 91 (94%)	
Fød. indek	96 (94%)	Kælv. indek	103 (87%)		
Hu-frugt	92	Yversundhe	101 (79%)		
Holdbarhec	90 (72%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1537
Celletal	3,04	Net Merit	43
Levetid (PL)	-0,2	% v. kælv. (far)	8
% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor	ALTA
DPR	-1,4		

Størrelse	118	lille							stor	Krop
Kropsdybde	116	lille							stor	
Brystbredde	105	smal							bred	
Malkepræg	126	tæt							åben	
Krydsbredde	104	smalt							bred	113
Krydsretning	86	opsvajet							hældende	
Hasevinkel	107	ret							kroget	
Hasestilling	116	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	96	lav							stejl	Lemmer
Foryver tilhæftning	119	løs							fast	
Baggyverbredde	111	smal							bred	
Baggyverhøjde	111	lavt							højt	
Yverbånd	116	svagt							stærkt	Malkeorganer
Yverdybde	105	dybt							højt	
Pattelængde	113	korte							lange	
Forpatteafstand	117	vidtstillet							tætstillet	
Bagpatteafstand	123	vidtstillet							tætstillet	111

Interbull 12/11 134154363 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 1157 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Jeeves TY NTM: 12

DK 251772 USA 134438230 Far: C Outside MF: P-C Duster

M-indeks 109	F-indeks 104	P-indeks 103	USA avlsværdital	12/11 TPI	2031
Malketid	Temp	Y-indeks 102 (85%)	Celletal	2,85	Net Merit 591
Fød. indek 90 (90%)	Kælv. indek 102 (78%)		Levetid (PL)	8,7	% v. kælv. (far) 10
Hu-frugt 114	Yversundhe 105 (73%)		% v. kælv. (MF)	9	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 121 (60%)			DPR	2,4	

Størrelse	109	lille						stor	Krop
Kropsdybde	101	lille						stor	
Brystbredde	104	smal						bred	
Malkepræg	107	tæt						åben	
Krydsbredde	101	smalt						breddt	
Krydsretning	106	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	86	ret						kroget	
Hasestilling	110	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	103	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	104	løs						fast	
Baggyverbredde	109	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	109	lavt						højt	
Yverbånd	104	svagt						stærkt	
Yverdybde	113	dybt						højt	
Pattelængde	95	korte						lange	
Forpatteafstand	105	vidtstillet						tætstillet	113
Bagpatteafstand	97	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 134438230 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 603 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Junior NTM: -8

DK 250800 USA 131863578 Far: J-MOR ELTON GRANG MF: B Patron

M-indeks 106	F-indeks 99	P-indeks 95	USA avlsværdital	12/11 TPI	1451
Malketid	Temp	Y-indeks 93 (82%)	Celletal	2,74	Net Merit 115
Fød. indek 90 (65%)	Kælv. indek 83 (68%)		Levetid (PL)	0,8	% v. kælv. (far) 11
Hu-frugt 94	Yversundhe 110 (70%)		% v. kælv. (MF)	11	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 101 (75%)			DPR	-0,7	

Størrelse	101	lille						stor	Krop
Kropsdybde	103	lille						stor	
Brystbredde	103	smal						bred	
Malkepræg	97	tæt						åben	
Krydsbredde	99	smalt						breddt	
Krydsretning	101	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	95	ret						kroget	
Hasestilling	103	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	103	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	108	løs						fast	
Baggyverbredde	110	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	110	lavt						højt	
Yverbånd	120	svagt						stærkt	
Yverdybde	102	dybt						højt	
Pattelængde	98	korte						lange	
Forpatteafstand	117	vidtstillet						tætstillet	106
Bagpatteafstand	117	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 131863578 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 185 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

JT TY NTM: 17

DK 253655 USA 62510183 Far: P Shottle MF: J-MOR ELTON GRANGER

M-indeks 126	F-indeks 119	P-indeks 122	USA avlsværdital	12/11 TPI	1897
Malketid	Temp	Y-indeks 120 (75%)	Celletal	2,79	Net Merit 473
Fød. indek 95 (55%)	Kælv. indek 98 (46%)		Levetid (PL)	2,1	% v. kælv. (far) 9
Hu-frugt 106	Yversundhe 102 (60%)		% v. kælv. (MF)	9	Kvægavlsfor CRI
Holdbarhec 108 (50%)			DPR	0,7	

Størrelse	108	lille						stor	Krop
Kropsdybde	97	lille						stor	
Brystbredde	92	smal						bred	
Malkepræg	121	tæt						åben	
Krydsbredde	104	smalt						breddt	
Krydsretning	107	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	108	ret						kroget	
Hasestilling	91	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	96	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	111	løs						fast	
Baggyverbredde	109	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	109	lavt						højt	
Yverbånd	118	svagt						stærkt	
Yverdybde	113	dybt						højt	
Pattelængde	100	korte						lange	
Forpatteafstand	117	vidtstillet						tætstillet	115
Bagpatteafstand	114	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 62510183 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 70 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Juniper TY NTM: 6

DK 251668 USA 60831025 Far: A Ford MF: W Convince

M-indeks 102	F-indeks 84	P-indeks 99	USA avlsværdital	12/11 TPI	1695
Malketid	Temp	Y-indeks 95 (81%)	Celletal	2,83	Net Merit 324
Fød. indek 119 (89%)	Kælv. indek 121 (70%)		Levetid (PL)	3,6	% v. kælv. (far) 5
Hu-frugt 110	Yversundhe 99 (72%)		% v. kælv. (MF)	4	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 107 (67%)			DPR	2,3	

Størrelse	98	lille						stor	Krop
Kropsdybde	106	lille						stor	
Brystbredde	103	smal						bred	
Malkepræg	94	tæt						åben	
Krydsbredde	96	smalt						breddt	
Krydsretning	99	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	83	ret						kroget	
Hasestilling	104	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	108	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	109	løs						fast	
Baggyverbredde	98	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	98	lavt						højt	
Yverbånd	107	svagt						stærkt	
Yverdybde	109	dybt						højt	
Pattelængde	106	korte						lange	
Forpatteafstand	105	vidtstillet						tætstillet	108
Bagpatteafstand	109	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 60831025 70 80 90 100 110 120 130

Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 157 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Just Bob

DK 252666 USA 61429186 Far: Oman Justi

NTM: 11

MF: BW Marshal

M-indeks	113	F-indeks	116	P-indeks	117
Malketid		Temp		Y-indeks 118 (82%)	
Fød. indek	113 (70%)	Kælv. indek	104 (55%)		
Hu-frugt	90	Yversundhe	98 (69%)		
Holdbarhec	94 (67%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1654
Celletal	2,94	Net Merit	288
Levetid (PL)	-0,6	% v. kælv. (far)	4
% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor	WWS
DPR	-0,3		

Størrelse	114	lille															stor	
Kropsdybde	107	lille																stor
Brystbredde	109	smal																bred
Malkepræg	111	tæt																åben
Krydsbredde	112	smalt																bredt
Krydsretning	97	opsvajet																hældende
Hasevinkel	82	ret																kroget
Hasestilling	99	tætstillet																parallele
Klovhældning	107	lav																stejl
Foryver tilhæftning	98	løs																fast
Baggyverbredde	101	smal																bred
Baggyverhøjde	101	lavt																højt
Yverbånd	89	svagt																stærkt
Yverdybde	94	dybt																højt
Pattelængde	99	korte																lange
Forpatteafstand	106	vidtstillet																tætstillet
Bagpatteafstand	97	vidtstillet																tætstillet

Interbull 12/11 61429186 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 145 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

L Minister TY

DK 253404 USA 62294281 Far: P Shottle

NTM: -3

MF: RICKLAND MANDEL DEB

M-indeks	101	F-indeks	101	P-indeks	100
Malketid		Temp		Y-indeks 100 (77%)	
Fød. indek	94 (75%)	Kælv. indek	102 (50%)		
Hu-frugt	96	Yversundhe	92 (63%)		
Holdbarhec	100 (52%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1671
Celletal	2,82	Net Merit	288
Levetid (PL)	2,2	% v. kælv. (far)	7
% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor	WWS
DPR	0,4		

Størrelse	105	lille																stor
Kropsdybde	97	lille																stor
Brystbredde	101	smal																bred
Malkepræg	99	tæt																åben
Krydsbredde	107	smalt																bredt
Krydsretning	108	opsvajet																hældende
Hasevinkel	101	ret																kroget
Hasestilling	102	tætstillet																parallele
Klovhældning	103	lav																stejl
Foryver tilhæftning	110	løs																fast
Baggyverbredde	104	smal																bred
Baggyverhøjde	104	lavt																højt
Yverbånd	106	svagt																stærkt
Yverdybde	112	dybt																højt
Pattelængde	103	korte																lange
Forpatteafstand	107	vidtstillet																tætstillet
Bagpatteafstand	107	vidtstillet																tætstillet

Interbull 12/11 62294281 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 89 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Kramer TY

DK 252662 USA 61802729 Far: Oman Justi

NTM: 12

MF: L Hershel

M-indeks	119	F-indeks	118	P-indeks	113
Malketid		Temp		Y-indeks 113 (75%)	
Fød. indek	94 (75%)	Kælv. indek	92 (48%)		
Hu-frugt	96	Yversundhe	104 (61%)		
Holdbarhec	110 (55%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1963
Celletal	2,89	Net Merit	494
Levetid (PL)	3,4	% v. kælv. (far)	6
% v. kælv. (MF)	8	Kvægavlsfor	WWS
DPR	-0,3		

Størrelse	118	lille																stor
Kropsdybde	104	lille																stor
Brystbredde	112	smal																bred
Malkepræg	103	tæt																åben
Krydsbredde	114	smalt																bredt
Krydsretning	108	opsvajet																hældende
Hasevinkel	86	ret																kroget
Hasestilling	105	tætstillet																parallele
Klovhældning	121	lav																stejl
Foryver tilhæftning	110	løs																fast
Baggyverbredde	97	smal																bred
Baggyverhøjde	97	lavt																højt
Yverbånd	88	svagt																stærkt
Yverdybde	114	dybt																højt
Pattelængde	86	korte																lange
Forpatteafstand	102	vidtstillet																tætstillet
Bagpatteafstand	91	vidtstillet																tætstillet

Interbull 12/11 61802729 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 78 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Langdon TY

DK 251546 USA 133806061 Far: S Forbiden

NTM: -3

MF: Ha Manfred

M-indeks	99	F-indeks	99	P-indeks	98
Malketid		Temp		Y-indeks 98 (89%)	
Fød. indek	107 (84%)	Kælv. indek	99 (79%)		
Hu-frugt	104	Yversundhe	92 (72%)		
Holdbarhec	97 (73%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1719
Celletal	3,06	Net Merit	247
Levetid (PL)	1,5	% v. kælv. (far)	8
% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor	ABS
DPR	0,4		

Størrelse	113	lille																stor
Kropsdybde	115	lille																stor
Brystbredde	113	smal																bred
Malkepræg	106	tæt																åben
Krydsbredde	106	smalt																bredt
Krydsretning	121	opsvajet																hældende
Hasevinkel	93	ret																kroget
Hasestilling	104	tætstillet																parallele
Klovhældning	108	lav																stejl
Foryver tilhæftning	107	løs																fast
Baggyverbredde	107	smal																bred
Baggyverhøjde	107	lavt																højt
Yverbånd	100	svagt																stærkt
Yverdybde	108	dybt																højt
Pattelængde	93	korte																lange
Forpatteafstand	111	vidtstillet																tætstillet
Bagpatteafstand	98	vidtstillet																tætstillet

Interbull 12/11 133806061 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 320 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Laramee

DK 251781 USA 134170608 Far: S Morty

NTM: -14

MF: C P Mto

M-indeks	117	F-indeks	92	P-indeks	107
Malketid		Temp		Y-indeks	101 (85%)
Fød. indek	92 (82%)	Kælv. indek	87 (69%)		
Hu-frugt	77	Yversundhe	102 (70%)		
Holdbarhec	77 (66%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1505
Celletal	2,84	Net Merit	-78
Levetid (PL)	-4,0	% v. kælv. (far)	11
% v. kælv. (MF)	11	Kvægavlsfor	WWS
DPR	-2,5		

Størrelse	127	lille							stor	
Kropsdybde	120	lille							stor	
Brystbredde	123	smal							bred	
Malkepræg	112	tæt							åben	
Krydsbredde	120	smalt							bredt	
Krydsretning	110	opsvajet							hældende	
Hasevinkel	82	ret							kroget	
Hasestilling	103	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	115	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	106	løs							fast	
Baggyverbredde	115	smal							bred	
Baggyverhøjde	115	lavt							højt	
Yverbånd	106	svagt							stærkt	
Yverdybde	93	dybt							højt	
Pattelængde	98	korte							lange	
Forpatteafstand	120	vidtstillet							tætstillet	
Bagpatteafstand	115	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 134170608 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 255 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Levi TY

DK 254252 USA 63927723 Far: Buckeye

NTM: 29

MF: Oman Justi

M-indeks	116	F-indeks	121	P-indeks	125
Malketid		Temp		Y-indeks	126 (77%)
Fød. indek	103 (59%)	Kælv. indek	101 (54%)		
Hu-frugt	112	Yversundhe	111 (63%)		
Holdbarhec	109 (48%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	2207
Celletal	2,64	Net Merit	724
Levetid (PL)	4,9	% v. kælv. (far)	6
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	ABS
DPR	1,9		

Størrelse	115	lille							stor	
Kropsdybde	102	lille							stor	
Brystbredde	104	smal							bred	
Malkepræg	109	tæt							åben	
Krydsbredde	91	smalt							bredt	
Krydsretning	113	opsvajet							hældende	
Hasevinkel	96	ret							kroget	
Hasestilling	103	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	110	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	103	løs							fast	
Baggyverbredde	108	smal							bred	
Baggyverhøjde	108	lavt							højt	
Yverbånd	93	svagt							stærkt	
Yverdybde	99	dybt							højt	
Pattelængde	91	korte							lange	
Forpatteafstand	100	vidtstillet							tætstillet	
Bagpatteafstand	98	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 63927723 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 137 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Legend TY

DK 252417 USA 135404667 Far: Oman Justi

NTM: 26

MF: R Durham

M-indeks	109	F-indeks	115	P-indeks	122
Malketid		Temp		Y-indeks	124 (77%)
Fød. indek	108 (90%)	Kælv. indek	102 (52%)		
Hu-frugt	110	Yversundhe	100 (65%)		
Holdbarhec	109 (60%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1927
Celletal	2,86	Net Merit	441
Levetid (PL)	2,2	% v. kælv. (far)	7
% v. kælv. (MF)	8	Kvægavlsfor	ABS
DPR	0,8		

Størrelse	121	lille							stor	
Kropsdybde	115	lille							stor	
Brystbredde	125	smal							bred	
Malkepræg	99	tæt							åben	
Krydsbredde	101	smalt							bredt	
Krydsretning	106	opsvajet							hældende	
Hasevinkel	92	ret							kroget	
Hasestilling	96	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	115	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	103	løs							fast	
Baggyverbredde	103	smal							bred	
Baggyverhøjde	103	lavt							højt	
Yverbånd	92	svagt							stærkt	
Yverdybde	100	dybt							højt	
Pattelængde	98	korte							lange	
Forpatteafstand	99	vidtstillet							tætstillet	
Bagpatteafstand	90	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 135404667 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 77 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Magnetism TY

DK 253270 USA 136761581 Far: P Shottle

NTM: 3

MF: BW Marshal

M-indeks	123	F-indeks	113	P-indeks	112
Malketid		Temp		Y-indeks	110 (78%)
Fød. indek	100 (89%)	Kælv. indek	97 (54%)		
Hu-frugt	95	Yversundhe	93 (65%)		
Holdbarhec	105 (59%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1873
Celletal	2,79	Net Merit	327
Levetid (PL)	0,9	% v. kælv. (far)	7
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	ABS
DPR	-0,5		

Størrelse	126	lille							stor	
Kropsdybde	115	lille							stor	
Brystbredde	108	smal							bred	
Malkepræg	128	tæt							åben	
Krydsbredde	113	smalt							bredt	
Krydsretning	95	opsvajet							hældende	
Hasevinkel	121	ret							kroget	
Hasestilling	100	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	98	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	107	løs							fast	
Baggyverbredde	116	smal							bred	
Baggyverhøjde	116	lavt							højt	
Yverbånd	111	svagt							stærkt	
Yverdybde	106	dybt							højt	
Pattelængde	108	korte							lange	
Forpatteafstand	102	vidtstillet							tætstillet	
Bagpatteafstand	102	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 136761581 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 131 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Mammoth TY**NTM: 3**

DK 253415 USA 137028067 Far: R Mr Sam

MF: M Storm

M-indeks	112	F-indeks	105	P-indeks	103
Malketid		Temp		Y-indeks	101 (78%)
Fød. indek	90 (80%)	Kælv. indek	99 (56%)		
Hu-frugt	88	Yversundhe	109 (65%)		
Holdbarhec	103 (61%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	180
Cellletal	2,71	Net Merit	285
Levetid (PL)	1,7	% v. kælv. (far)	9
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	ABS
DPR	-1,0		

Størrelse	119	lille								stor	
Kropsdybde	108	lille								stor	
Brystbredde	102	smal								bred	Krop
Malkepræg	114	tæt								åben	117
Krydsbredde	104	smalt								bredt	
Krydsretning	102	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	88	ret								kroget	Lemmer
Hasestilling	121	tætstillet								parallelle	115
Klovhældning	115	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	120	løs								fast	
Baggyverbredde	129	smal								bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	129	lavt								højt	126
Yverbånd	106	svagt								stærkt	
Yverdybde	119	dybt								højt	
Pattelængde	107	korte								lange	
Forpatteafstand	100	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	98	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 137028067

Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 144 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Man-O-Man TY**NTM: 29**

DK 252563 USA 135746776 Far: Oman Justi

MF: D L Aaron

M-indeks	118	F-indeks	121	P-indeks	132
Malketid		Temp		Y-indeks	133 (76%)
Fød. indek	118 (85%)	Kælv. indek	99 (50%)		
Hu-frugt	98	Yversundhe	94 (63%)		
Holdbarhec	103 (58%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	2206
Cellletal	2,96	Net Merit	631
Levetid (PL)	3,1	% v. kælv. (far)	5
% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor	WWS
DPR	0,8		

Størrelse	129	lille								stor	
Kropsdybde	108	lille								stor	
Brystbredde	117	smal								bred	Krop
Malkepræg	107	tæt								åben	101
Krydsbredde	122	smalt								bredt	
Krydsretning	94	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	89	ret								kroget	Lemmer
Hasestilling	100	tætstillet								parallelle	104
Klovhældning	119	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	104	løs								fast	
Baggyverbredde	114	smal								bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	114	lavt								højt	113
Yverbånd	113	svagt								stærkt	
Yverdybde	112	dybt								højt	
Pattelængde	105	korte								lange	
Forpatteafstand	110	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	109	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 135746776

Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 103 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Manifold TY**NTM: 26**

DK 253371 USA 135747713 Far: Oman Justi

MF: BW Marshal

M-indeks	126	F-indeks	127	P-indeks	127
Malketid		Temp		Y-indeks	127 (78%)
Fød. indek	119 (78%)	Kælv. indek	99 (50%)		
Hu-frugt	104	Yversundhe	98 (65%)		
Holdbarhec	110 (60%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	2103
Cellletal	2,88	Net Merit	647
Levetid (PL)	3,9	% v. kælv. (far)	4
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	SEMEX
DPR	0,9		

Størrelse	115	lille								stor	
Kropsdybde	111	lille								stor	
Brystbredde	120	smal								bred	Krop
Malkepræg	101	tæt								åben	97
Krydsbredde	117	smalt								bredt	
Krydsretning	93	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	88	ret								kroget	Lemmer
Hasestilling	93	tætstillet								parallelle	96
Klovhældning	106	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	109	løs								fast	
Baggyverbredde	112	smal								bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	112	lavt								højt	110
Yverbånd	99	svagt								stærkt	
Yverdybde	105	dybt								højt	
Pattelængde	100	korte								lange	
Forpatteafstand	101	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	95	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 135747713

Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 121 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Marlon**NTM: 7**

DK 251423 USA 60997365 Far: B Sabre

MF: M Storm

M-indeks	99	F-indeks	105	P-indeks	107
Malketid		Temp		Y-indeks	109 (89%)
Fød. indek	100 (88%)	Kælv. indek	86 (74%)		
Hu-frugt	104	Yversundhe	101 (72%)		
Holdbarhec	113 (70%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1678
Cellletal	2,93	Net Merit	337
Levetid (PL)	3,5	% v. kælv. (far)	7
% v. kælv. (MF)	8	Kvægavlsfor	ABS
DPR	0,6		

Størrelse	103	lille								stor	
Kropsdybde	106	lille								stor	
Brystbredde	97	smal								bred	Krop
Malkepræg	103	tæt								åben	104
Krydsbredde	112	smalt								bredt	
Krydsretning	115	opsvajet								hældende	
Hasevinkel	92	ret								kroget	Lemmer
Hasestilling	105	tætstillet								parallelle	103
Klovhældning	104	lav								stejl	
Foryver tilhæftning	102	løs								fast	
Baggyverbredde	113	smal								bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	113	lavt								højt	99
Yverbånd	115	svagt								stærkt	
Yverdybde	96	dybt								højt	
Pattelængde	92	korte								lange	
Forpatteafstand	118	vidtstillet								tætstillet	
Bagpatteafstand	117	vidtstillet								tætstillet	

Interbull 12/11 60997365

Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 174 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Mccormick TY

DK 253582 USA 135778023 Far: Oman Justi MF: R Durham NTM: 25

M-indeks 99	F-indeks 120	P-indeks 107	USA avlsværdital	12/11 TPI	2064
Malketid	Temp	Y-indeks 112 (77%)	Celletal	2,65	Net Merit 646
Fød. indek 107 (80%)	Kælv. indek 96 (52%)		Levetid (PL)	5,0	% v. kælv. (far) 5
Hu-frugt 117	Yversundhe 111 (64%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavisfor ABS
Holdbarhec 110 (61%)			DPR	3,0	

Størrelse	112	lille						stor	Krop
Kropsdybde	101	lille						stor	
Brystbredde	106	smal						bred	
Malkepræg	101	tæt						åben	
Krydsbredde	99	smalt						bredt	
Krydsretning	102	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	95	ret						kroget	
Hasestilling	98	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	103	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	109	løs						fast	
Baggyverbredde	102	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	102	lavt						højt	
Yverbånd	110	svagt						stærkt	
Yverdybde	115	dybt						højt	
Pattelængde	98	korte						lange	
Forpatteafstand	110	vidtstillet						tætstillet	115
Bagpatteafstand	105	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 135778023 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 104 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Mickey TY

DK 252131 USA 134774688 Far: A Merchant MF: BW Marshal NTM: 10

M-indeks 126	F-indeks 110	P-indeks 125	USA avlsværdital	12/11 TPI	1794
Malketid	Temp	Y-indeks 121 (81%)	Celletal	3,02	Net Merit 299
Fød. indek 111 (93%)	Kælv. indek 98 (65%)		Levetid (PL)	2,3	% v. kælv. (far) 6
Hu-frugt 92	Yversundhe 90 (69%)		% v. kælv. (MF)	8	Kvægavisfor WWS
Holdbarhec 92 (57%)			DPR	-1,1	

Størrelse	116	lille						stor	Krop
Kropsdybde	111	lille						stor	
Brystbredde	106	smal						bred	
Malkepræg	113	tæt						åben	
Krydsbredde	110	smalt						bredt	
Krydsretning	107	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	101	ret						kroget	
Hasestilling	112	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	98	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	108	løs						fast	
Baggyverbredde	112	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	112	lavt						højt	
Yverbånd	127	svagt						stærkt	
Yverdybde	110	dybt						højt	
Pattelængde	109	korte						lange	
Forpatteafstand	125	vidtstillet						tætstillet	113
Bagpatteafstand	127	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 134774688 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 85 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Mega Man BY

DK 251771 USA 61331399 Far: C Outside MF: W Convince NTM: 8

M-indeks 128	F-indeks 101	P-indeks 110	USA avlsværdital	12/11 TPI	1879
Malketid	Temp	Y-indeks 103 (88%)	Celletal	2,69	Net Merit 449
Fød. indek 100 (88%)	Kælv. indek 95 (79%)		Levetid (PL)	4,8	% v. kælv. (far) 10
Hu-frugt 104	Yversundhe 109 (71%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavisfor ABS
Holdbarhec 104 (62%)			DPR	0,9	

Størrelse	120	lille						stor	Krop
Kropsdybde	99	lille						stor	
Brystbredde	92	smal						bred	
Malkepræg	118	tæt						åben	
Krydsbredde	102	smalt						bredt	
Krydsretning	118	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	100	ret						kroget	
Hasestilling	102	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	103	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	100	løs						fast	
Baggyverbredde	111	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	111	lavt						højt	
Yverbånd	118	svagt						stærkt	
Yverdybde	105	dybt						højt	
Pattelængde	107	korte						lange	
Forpatteafstand	112	vidtstillet						tætstillet	106
Bagpatteafstand	118	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 61331399 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 266 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Moscow

DK 251915 USA 132582764 Far: BW Marshal MF: R Integrit NTM: -3

M-indeks 117	F-indeks 96	P-indeks 101	USA avlsværdital	12/11 TPI	1703
Malketid	Temp	Y-indeks 96 (88%)	Celletal	2,68	Net Merit 273
Fød. indek 87 (85%)	Kælv. indek 95 (78%)		Levetid (PL)	3,0	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 103	Yversundhe 102 (75%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavisfor WWS
Holdbarhec 111 (81%)			DPR	0,7	

Størrelse	112	lille						stor	Krop
Kropsdybde	98	lille						stor	
Brystbredde	89	smal						bred	
Malkepræg	113	tæt						åben	
Krydsbredde	100	smalt						bredt	
Krydsretning	109	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	105	ret						kroget	
Hasestilling	108	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	100	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	98	løs						fast	
Baggyverbredde	121	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	121	lavt						højt	
Yverbånd	121	svagt						stærkt	
Yverdybde	109	dybt						højt	
Pattelængde	99	korte						lange	
Forpatteafstand	100	vidtstillet						tætstillet	111
Bagpatteafstand	105	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 132582764 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 4290 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Niagra TY NTM: 18

DK 253085		USA 62067753		Far: E Boliver		MF: Jesther	
M-indeks 120	F-indeks 110	P-indeks 121	USA avlsværdital		12/11 TPI	1794	
Malketid	Temp	Y-indeks 119 (79%)	Celletal	3,02	Net Merit	299	
Fød. indek 110 (77%)	Kælv. indek 109 (54%)		Levetid (PL)	2,3	% v. kælv. (far)	6	
Hu-frugt 92	Yversundhe 101 (67%)		% v. kælv. (MF)	8	Kvægavlsfor	WWS	
Holdbarhec 108 (63%)			DPR	-1,1			

Størrelse	126	lille						stor		
Kropsdybde	111	lille						stor		
Brystbredde	108	smal						bred		Krop 113
Malkepræg	116	tæt						åben		
Krydsbredde	118	smalt						bredt		
Krydsretning	104	opsvajet						hældende		
Hasevinkel	109	ret						kroget		Lemmer 98
Hasestilling	97	tætstillet						parallelle		
Klovhældning	101	lav						stejl		
Foryver tilhæftning	111	løs						fast		Malkeorganer 120
Baggyverbredde	113	smal						bred		
Baggyverhøjde	113	lavt						højt		
Yverbånd	121	svagt						stærkt		
Yverdybde	118	dybt						højt		
Pattelængde	105	korte						lange		
Forpatteafstand	110	vidtstillet						tætstillet		
Bagpatteafstand	112	vidtstillet						tætstillet		

Interbull 12/11 62067753 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 110 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Oneshot TY NTM: 10

DK 253604		USA 62207139		Far: P Shottle		MF: Roy	
M-indeks 120	F-indeks 101	P-indeks 114	USA avlsværdital		12/11 TPI	1783	
Malketid 95	Temp 117	Y-indeks 109 (84%)	Celletal	2,79	Net Merit	310	
Fød. indek 110 (72%)	Kælv. indek 115 (67%)		Levetid (PL)	0,0	% v. kælv. (far)	5	
Hu-frugt 104	Yversundhe 99 (67%)		% v. kælv. (MF)	5	Kvægavlsfor	ABS	
Holdbarhec 91 (60%)			DPR	0,1			

Størrelse	108	lille						stor		
Kropsdybde	95	lille						stor		
Brystbredde	105	smal						bred		Krop 105
Malkepræg	103	tæt						åben		
Krydsbredde	108	smalt						bredt		
Krydsretning	94	opsvajet						hældende		
Hasevinkel	103	ret						kroget		Lemmer 95
Hasestilling	92	tætstillet						parallelle		
Klovhældning	98	lav						stejl		
Foryver tilhæftning	103	løs						fast		Malkeorganer 108
Baggyverbredde	102	smal						bred		
Baggyverhøjde	102	lavt						højt		
Yverbånd	105	svagt						stærkt		
Yverdybde	106	dybt						højt		
Pattelængde	112	korte						lange		
Forpatteafstand	107	vidtstillet						tætstillet		
Bagpatteafstand	102	vidtstillet						tætstillet		

Interbull 12/11 62207139 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 210 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Oman Butch TY NTM: 11

DK 252665		USA 135872035		Far: Oman Justi		MF: BW Marshal	
M-indeks 110	F-indeks 107	P-indeks 118	USA avlsværdital		12/11 TPI	1713	
Malketid	Temp	Y-indeks 117 (79%)	Celletal	2,84	Net Merit	366	
Fød. indek 106 (68%)	Kælv. indek 95 (53%)		Levetid (PL)	1,2	% v. kælv. (far)	5	
Hu-frugt 95	Yversundhe 97 (66%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor	WWS	
Holdbarhec 100 (65%)			DPR	-0,8			

Størrelse	100	lille						stor		
Kropsdybde	95	lille						stor		
Brystbredde	102	smal						bred		Krop 97
Malkepræg	94	tæt						åben		
Krydsbredde	103	smalt						bredt		
Krydsretning	114	opsvajet						hældende		
Hasevinkel	96	ret						kroget		Lemmer 98
Hasestilling	94	tætstillet						parallelle		
Klovhældning	107	lav						stejl		
Foryver tilhæftning	102	løs						fast		Malkeorganer 107
Baggyverbredde	107	smal						bred		
Baggyverhøjde	107	lavt						højt		
Yverbånd	108	svagt						stærkt		
Yverdybde	105	dybt						højt		
Pattelængde	107	korte						lange		
Forpatteafstand	117	vidtstillet						tætstillet		
Bagpatteafstand	111	vidtstillet						tætstillet		

Interbull 12/11 135872035 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 121 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Onward TY NTM: -1

DK 252101		USA 134361093		Far: S Morty		MF: C Outside	
M-indeks 120	F-indeks 119	P-indeks 110	USA avlsværdital		12/11 TPI	1784	
Malketid	Temp	Y-indeks 110 (86%)	Celletal	3,06	Net Merit	339	
Fød. indek 97 (91%)	Kælv. indek 104 (75%)		Levetid (PL)	-0,1	% v. kælv. (far)	10	
Hu-frugt 88	Yversundhe 91 (72%)		% v. kælv. (MF)	9	Kvægavlsfor	WWS	
Holdbarhec 94 (58%)			DPR	-1,1			

Størrelse	105	lille						stor		
Kropsdybde	102	lille						stor		
Brystbredde	111	smal						bred		Krop 108
Malkepræg	110	tæt						åben		
Krydsbredde	116	smalt						bredt		
Krydsretning	105	opsvajet						hældende		
Hasevinkel	87	ret						kroget		Lemmer 100
Hasestilling	99	tætstillet						parallelle		
Klovhældning	110	lav						stejl		
Foryver tilhæftning	105	løs						fast		Malkeorganer 102
Baggyverbredde	124	smal						bred		
Baggyverhøjde	124	lavt						højt		
Yverbånd	95	svagt						stærkt		
Yverdybde	98	dybt						højt		
Pattelængde	109	korte						lange		
Forpatteafstand	99	vidtstillet						tætstillet		
Bagpatteafstand	105	vidtstillet						tætstillet		

Interbull 12/11 134361093 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 578 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Outbound

DK 252766 USA 134468987 Far: C Outside

NTM: 3

MF: R Durham

M-indeks	113	F-indeks	97	P-indeks	100
Malketid		Temp		Y-indeks	96 (76%)
Fød. indek	101 (87%)	Kælv. indek	105 (49%)		
Hu-frugt	103	Yversundhe	98 (61%)		
Holdbarhec	104 (55%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1758
Celletal	2,89	Net Merit	250
Levetid (PL)	3,6	% v. kælv. (far)	9
% v. kælv. (MF)	9	Kvægavlsfor	ALTA
DPR	1,0		

Størrelse	124	lille						stor	Krop
Kropsdybde	107	lille						stor	
Brystbredde	105	smal						bred	
Malkepræg	115	tæt						åben	
Krydsbredde	118	smalt						bredt	
Krydsretning	97	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	100	ret						kroget	
Hasestilling	108	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	108	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	116	løs						fast	
Baggyverbredde	118	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	118	lavt						højt	
Yverbånd	121	svagt						stærkt	
Yverdybde	118	dybt						højt	
Pattelængde	101	korte						lange	
Forpatteafstand	109	vidtstillet						tætstillet	122
Bagpatteafstand	111	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 134468987 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 71 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Palermo TY

DK 253417 USA 137332056 Far: B Goldwyn

NTM: 17

MF: S Rudolf

M-indeks	105	F-indeks	114	P-indeks	109
Malketid		Temp		Y-indeks	111 (76%)
Fød. indek	116 (81%)	Kælv. indek	102 (50%)		
Hu-frugt	107	Yversundhe	107 (62%)		
Holdbarhec	101 (53%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1934
Celletal	2,72	Net Merit	320
Levetid (PL)	1,2	% v. kælv. (far)	7
% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor	WWS
DPR	0,2		

Størrelse	136	lille						stor	Krop
Kropsdybde	120	lille						stor	
Brystbredde	122	smal						bred	
Malkepræg	114	tæt						åben	
Krydsbredde	118	smalt						bredt	
Krydsretning	110	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	93	ret						kroget	
Hasestilling	94	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	99	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	124	løs						fast	
Baggyverbredde	121	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	121	lavt						højt	
Yverbånd	116	svagt						stærkt	
Yverdybde	124	dybt						højt	
Pattelængde	107	korte						lange	
Forpatteafstand	110	vidtstillet						tætstillet	129
Bagpatteafstand	111	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 137332056 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 108 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Ozfest

DK 251773 USA 134281913 Far: V Ozzie

NTM: 12

MF: S Rudolf

M-indeks	114	F-indeks	110	P-indeks	108
Malketid		Temp		Y-indeks	107 (82%)
Fød. indek	105 (87%)	Kælv. indek	117 (66%)		
Hu-frugt	106	Yversundhe	104 (69%)		
Holdbarhec	96 (58%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1790
Celletal	2,67	Net Merit	467
Levetid (PL)	2,2	% v. kælv. (far)	6
% v. kælv. (MF)	5	Kvægavlsfor	ABS
DPR	0,8		

Størrelse	98	lille						stor	Krop
Kropsdybde	102	lille						stor	
Brystbredde	108	smal						bred	
Malkepræg	108	tæt						åben	
Krydsbredde	96	smalt						bredt	
Krydsretning	89	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	115	ret						kroget	
Hasestilling	98	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	87	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	104	løs						fast	
Baggyverbredde	105	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	105	lavt						højt	
Yverbånd	108	svagt						stærkt	
Yverdybde	94	dybt						højt	
Pattelængde	107	korte						lange	
Forpatteafstand	102	vidtstillet						tætstillet	99
Bagpatteafstand	104	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 134281913 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 113 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Paxton TY

DK 252663 USA 135393745 Far: Oman Justi

NTM: 20

MF: S Rudolf

M-indeks	114	F-indeks	106	P-indeks	116
Malketid		Temp		Y-indeks	114 (76%)
Fød. indek	108 (65%)	Kælv. indek	92 (49%)		
Hu-frugt	114	Yversundhe	105 (62%)		
Holdbarhec	114 (57%)				

USA avlsværdital	12/11	TPI	1878
Celletal	2,75	Net Merit	432
Levetid (PL)	3,8	% v. kælv. (far)	6
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	WWS
DPR	2,9		

Størrelse	127	lille						stor	Krop
Kropsdybde	109	lille						stor	
Brystbredde	120	smal						bred	
Malkepræg	97	tæt						åben	
Krydsbredde	95	smalt						bredt	
Krydsretning	130	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	98	ret						kroget	
Hasestilling	90	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	106	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	102	løs						fast	
Baggyverbredde	98	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	98	lavt						højt	
Yverbånd	79	svagt						stærkt	
Yverdybde	109	dybt						højt	
Pattelængde	92	korte						lange	
Forpatteafstand	93	vidtstillet						tætstillet	106
Bagpatteafstand	82	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 135393745 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 82 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Pecos

DK 25218 USA 61089301 Far: Mr Ships MF: Pen Emery NTM: 3

M-indeks 111	F-indeks 102	P-indeks 109	USA avlsværdital	12/11 TPI	1701
Malketid	Temp	Y-indeks 107 (80%)	Celletal	2,90	Net Merit 290
Fød. indek 91 (68%)	Kælv. indek 100 (59%)		Levetid (PL)	2,2	% v. kælv. (far) 10
Hu-frugt 94	Yversundhe 101 (67%)		% v. kælv. (MF)	9	Kvægavlsfor CRI
Holdbarhec 90 (64%)			DPR	-0,9	

Størrelse	108	lille						stor	Krop
Kropsdybde	100	lille						stor	
Brystbredde	106	smal						bred	
Malkepræg	99	tæt						åben	
Krydsbredde	102	smalt						bredt	
Krydsretning	92	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	79	ret						kroget	
Hasestilling	118	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	123	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	113	løs						fast	
Baggyverbredde	118	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	118	lavt						højt	
Yverbånd	104	svagt						stærkt	
Yverdybde	118	dybt						højt	
Pattelængde	116	korte						lange	
Forpatteafstand	100	vidtstillet						tætstillet	121
Bagpatteafstand	101	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 61089301 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 156 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Perform TY

DK 254155 USA 136258232 Far: H Titanic MF: C Outside NTM: 5

M-indeks 105	F-indeks 97	P-indeks 104	USA avlsværdital	12/11 TPI	1798
Malketid 96	Temp	Y-indeks 102 (87%)	Celletal	2,80	Net Merit 282
Fød. indek 104 (64%)	Kælv. indek 102 (61%)		Levetid (PL)	0,9	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 110	Yversundhe 104 (72%)		% v. kælv. (MF)	9	Kvægavlsfor WWS
Holdbarhec 91 (75%)			DPR	1,3	

Størrelse	124	lille						stor	Krop
Kropsdybde	109	lille						stor	
Brystbredde	107	smal						bred	
Malkepræg	110	tæt						åben	
Krydsbredde	102	smalt						bredt	
Krydsretning	93	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	83	ret						kroget	
Hasestilling	109	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	107	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	93	løs						fast	
Baggyverbredde	110	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	110	lavt						højt	
Yverbånd	114	svagt						stærkt	
Yverdybde	97	dybt						højt	
Pattelængde	96	korte						lange	
Forpatteafstand	114	vidtstillet						tætstillet	98
Bagpatteafstand	111	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 136258232 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 397 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Pennymaker

DK 252956 USA 61757559 Far: Lancelot MF: D L Aaron NTM: 8

M-indeks 97	F-indeks 100	P-indeks 102	USA avlsværdital	12/11 TPI	1808
Malketid	Temp	Y-indeks 103 (78%)	Celletal	2,71	Net Merit 435
Fød. indek 107 (71%)	Kælv. indek 102 (54%)		Levetid (PL)	3,8	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 98	Yversundhe 109 (65%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 101 (62%)			DPR	0,8	

Størrelse	98	lille						stor	Krop
Kropsdybde	96	lille						stor	
Brystbredde	94	smal						bred	
Malkepræg	103	tæt						åben	
Krydsbredde	102	smalt						bredt	
Krydsretning	100	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	92	ret						kroget	
Hasestilling	97	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	115	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	108	løs						fast	
Baggyverbredde	119	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	119	lavt						højt	
Yverbånd	129	svagt						stærkt	
Yverdybde	107	dybt						højt	
Pattelængde	101	korte						lange	
Forpatteafstand	118	vidtstillet						tætstillet	111
Bagpatteafstand	125	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 61757559 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 139 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Planet TY

DK 251693 USA 60597003 Far: R Taboo MF: O-J C Amel NTM: 16

M-indeks 131	F-indeks 116	P-indeks 128	USA avlsværdital	12/11 TPI	2184
Malketid 89	Temp 111	Y-indeks 124 (89%)	Celletal	3,01	Net Merit 711
Fød. indek 110 (94%)	Kælv. indek 109 (81%)		Levetid (PL)	6,5	% v. kælv. (far) 6
Hu-frugt 93	Yversundhe 94 (72%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor WWS
Holdbarhec 110 (56%)			DPR	-0,5	

Størrelse	105	lille						stor	Krop
Kropsdybde	115	lille						stor	
Brystbredde	105	smal						bred	
Malkepræg	119	tæt						åben	
Krydsbredde	114	smalt						bredt	
Krydsretning	98	opsvajet						hældende	Lemmer
Hasevinkel	122	ret						kroget	
Hasestilling	103	tætstillet						parallelle	
Klovhældning	82	lav						stejl	
Foryver tilhæftning	115	løs						fast	
Baggyverbredde	120	smal						bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	120	lavt						højt	
Yverbånd	124	svagt						stærkt	
Yverdybde	105	dybt						højt	
Pattelængde	85	korte						lange	
Forpatteafstand	117	vidtstillet						tætstillet	109
Bagpatteafstand	118	vidtstillet						tætstillet	

Interbull 12/11 60597003 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 1030 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Prentice TY

NTM: 11

DK 254346 USA 62246673 Far: B Goldwyn

MF: Oman Justi

M-indeks 105	F-indeks 112	P-indeks 99	USA avlsværdital	12/11 TPI	1910
Malketid	Temp	Y-indeks 101 (77%)	Celletal	2,53	Net Merit 419
Fød. indek 110 (56%)	Kælv. indek 98 (51%)		Levetid (PL)	2,9	% v. kælv. (far) 6
Hu-frugt 103	Yversundhe 112 (63%)		% v. kælv. (MF)	6	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 108 (53%)			DPR	-0,7	

Størrelse	121	lille							stor	Krop
Kropsdybde	107	lille							stor	
Brystbredde	113	smal							bred	
Malkepræg	107	tæt							åben	
Krydsbredde	111	smalt							bredt	
Krydsretning	94	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	85	ret							kroget	
Hasestilling	105	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	112	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	116	løs							fast	
Baggyverbredde	121	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	121	lavt							højt	
Yverbånd	100	svagt							stærkt	
Yverdybde	111	dybt							højt	
Pattelængde	95	korte							lange	
Forpatteafstand	100	vidtstillet							tætstillet	116
Bagpatteafstand	97	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 62246673 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 97 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Ruffian TY

NTM: 10

DK 252091 USA 132135953 Far: BW Marshal

MF: B Patron

M-indeks 130	F-indeks 118	P-indeks 124	USA avlsværdital	12/11 TPI	1829
Malketid	Temp	Y-indeks 121 (87%)	Celletal	2,85	Net Merit 397
Fød. indek 102 (80%)	Kælv. indek 75 (70%)		Levetid (PL)	1,5	% v. kælv. (far) 5
Hu-frugt 94	Yversundhe 101 (74%)		% v. kælv. (MF)	8	Kvægavlsfor ALTA
Holdbarhec 106 (81%)			DPR	-0,8	

Størrelse	106	lille							stor	Krop
Kropsdybde	98	lille							stor	
Brystbredde	90	smal							bred	
Malkepræg	111	tæt							åben	
Krydsbredde	85	smalt							bredt	
Krydsretning	106	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	86	ret							kroget	
Hasestilling	106	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	102	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	113	løs							fast	
Baggyverbredde	127	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	127	lavt							højt	
Yverbånd	120	svagt							stærkt	
Yverdybde	113	dybt							højt	
Pattelængde	103	korte							lange	
Forpatteafstand	105	vidtstillet							tætstillet	119
Bagpatteafstand	110	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 132135953 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 629 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

RHOMAN-WAI BURST

NTM: 14

DK USA 64556559 Far: S Bolton

MF: Oman Justi

M-indeks 132	F-indeks 116	P-indeks 126	USA avlsværdital	12/11 TPI	1907
Malketid	Temp	Y-indeks 122 (71%)	Celletal	2,75	Net Merit 432
Fød. indek 93 (58%)	Kælv. indek 84 (46%)		Levetid (PL)	1,0	% v. kælv. (far) 8
Hu-frugt	Yversundhe 99 (54%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec			DPR	-2,0	

Størrelse	106	lille							stor	Krop
Kropsdybde	95	lille							stor	
Brystbredde	100	smal							bred	
Malkepræg	104	tæt							åben	
Krydsbredde	102	smalt							bredt	
Krydsretning	100	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	95	ret							kroget	
Hasestilling	103	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	114	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	112	løs							fast	
Baggyverbredde	111	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	111	lavt							højt	
Yverbånd	93	svagt							stærkt	
Yverdybde	109	dybt							højt	
Pattelængde	102	korte							lange	
Forpatteafstand	103	vidtstillet							tætstillet	113
Bagpatteafstand	94	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 64556559 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 20 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Sanchez TY

NTM: -5

DK 252195 USA 134422312 Far: C Stormati

MF: BW Marshal

M-indeks 110	F-indeks 96	P-indeks 102	USA avlsværdital	12/11 TPI	1744
Malketid	Temp	Y-indeks 99 (85%)	Celletal	3,10	Net Merit 112
Fød. indek 94 (92%)	Kælv. indek 105 (75%)		Levetid (PL)	0,5	% v. kælv. (far) 8
Hu-frugt 91	Yversundhe 92 (70%)		% v. kælv. (MF)	5	Kvægavlsfor WWS
Holdbarhec 92 (58%)			DPR	-1,3	

Størrelse	139	lille							stor	Krop
Kropsdybde	121	lille							stor	
Brystbredde	119	smal							bred	
Malkepræg	117	tæt							åben	
Krydsbredde	118	smalt							bredt	
Krydsretning	93	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	94	ret							kroget	
Hasestilling	119	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	113	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	118	løs							fast	
Baggyverbredde	130	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	130	lavt							højt	
Yverbånd	114	svagt							stærkt	
Yverdybde	111	dybt							højt	
Pattelængde	124	korte							lange	
Forpatteafstand	99	vidtstillet							tætstillet	122
Bagpatteafstand	100	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 134422312 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 217 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Sandy

DK 252097 USA 134426763 Far: A Ford

NTM: 10 MF: S Rudolf

M-indeks 110	F-indeks 112	P-indeks 107	USA avlsværdital	12/11 TPI	1840
Malketid	Temp	Y-indeks 108 (81%)	Celletal	3,19	Net Merit 398
Fød. indek 102 (95%)	Kælv. indek 112 (71%)		Levetid (PL)	1,9	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 113	Yversundhe 84 (69%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 101 (59%)			DPR	2,1	

Størrelse	102	lille							stor	Krop
Kropsdybde	107	lille							stor	
Brystbredde	104	smal							bred	
Malkepræg	108	tæt							åben	
Krydsbredde	102	smalt							bredt	
Krydsretning	88	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	94	ret							kroget	
Hasestilling	107	tætstillet							parallele	
Klovhældning	106	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	113	løs							fast	
Baggyverbredde	114	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	114	lavt							højt	
Yverbånd	112	svagt							stærkt	
Yverdybde	108	dybt							højt	
Pattelængde	97	korte							lange	
Forpatteafstand	109	vidtstillet							tætstillet	111
Bagpatteafstand	110	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 134426763 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 182 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Sokrates

DK 251671 USA 133126053 Far: F Blitz

NTM: 8 MF: R Prelude

M-indeks 118	F-indeks 116	P-indeks 105	USA avlsværdital	12/11 TPI	1767
Malketid	Temp	Y-indeks 105 (88%)	Celletal	2,48	Net Merit 453
Fød. indek 93 (89%)	Kælv. indek 121 (78%)		Levetid (PL)	3,9	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 93	Yversundhe 118 (74%)		% v. kælv. (MF)	5	Kvægavlsfor WWS
Holdbarhec 108 (78%)			DPR	-1,4	

Størrelse	114	lille							stor	Krop
Kropsdybde	108	lille							stor	
Brystbredde	96	smal							bred	
Malkepræg	121	tæt							åben	
Krydsbredde	93	smalt							bredt	
Krydsretning	116	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	109	ret							kroget	
Hasestilling	100	tætstillet							parallele	
Klovhældning	99	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	101	løs							fast	
Baggyverbredde	117	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	117	lavt							højt	
Yverbånd	102	svagt							stærkt	
Yverdybde	97	dybt							højt	
Pattelængde	112	korte							lange	
Forpatteafstand	93	vidtstillet							tætstillet	100
Bagpatteafstand	103	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 133126053 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 1856 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Shout TY

DK 253414 USA 137002991 Far: P Shottle

NTM: 11 MF: RICKLAND MANDEL DEB

M-indeks 113	F-indeks 113	P-indeks 111	USA avlsværdital	12/11 TPI	1910
Malketid	Temp	Y-indeks 111 (78%)	Celletal	2,76	Net Merit 382
Fød. indek 98 (91%)	Kælv. indek 100 (56%)		Levetid (PL)	1,7	% v. kælv. (far) 7
Hu-frugt 97	Yversundhe 103 (65%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor ABS
Holdbarhec 106 (62%)			DPR	-0,7	

Størrelse	122	lille							stor	Krop
Kropsdybde	111	lille							stor	
Brystbredde	111	smal							bred	
Malkepræg	114	tæt							åben	
Krydsbredde	114	smalt							bredt	
Krydsretning	100	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	84	ret							kroget	
Hasestilling	101	tætstillet							parallele	
Klovhældning	112	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	113	løs							fast	
Baggyverbredde	110	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	110	lavt							højt	
Yverbånd	115	svagt							stærkt	
Yverdybde	112	dybt							højt	
Pattelængde	107	korte							lange	
Forpatteafstand	111	vidtstillet							tætstillet	115
Bagpatteafstand	112	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 137002991 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 158 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Sudan

DK 254733 USA 62768990 Far: Jammer

NTM: 16 MF: PARADISE-R SAILOR 95-

M-indeks 118	F-indeks 126	P-indeks 119	USA avlsværdital	12/11 TPI	2097
Malketid	Temp	Y-indeks 121 (72%)	Celletal	2,84	Net Merit 551
Fød. indek 83 (52%)	Kælv. indek (%)		Levetid (PL)	3,6	% v. kælv. (far) 9
Hu-frugt 91	Yversundhe 104 (56%)		% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor CRI
Holdbarhec 101 (43%)			DPR	-1,2	

Størrelse	124	lille							stor	Krop
Kropsdybde	117	lille							stor	
Brystbredde	118	smal							bred	
Malkepræg	115	tæt							åben	
Krydsbredde	116	smalt							bredt	
Krydsretning	107	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	79	ret							kroget	
Hasestilling	121	tætstillet							parallele	
Klovhældning	114	lav							stejl	
Foryver tilhæftning	114	løs							fast	
Baggyverbredde	109	smal							bred	Malkeorganer
Baggyverhøjde	109	lavt							højt	
Yverbånd	111	svagt							stærkt	
Yverdybde	107	dybt							højt	
Pattelængde	97	korte							lange	
Forpatteafstand	107	vidtstillet							tætstillet	110
Bagpatteafstand	109	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 62768990 70 80 90 100 110 120 130
 Eksterior (Interbull) Antal bedømte døtre: 69 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Super TY

DK 253039 USA 62065919 Far: E Boliver MF: Oman Justi

NTM: 23

M-indeks	125	F-indeks	104	P-indeks	123
Malketid		Temp		Y-indeks	118 (77%)
Fød. indek	102 (85%)	Kælv. indek	103 (50%)		
Hu-frugt	107	Yversundhe	100 (63%)		
Holdbarhec	119 (57%)				

USA avlsværdital	12/11 TPI	2201	
Celletal	2,74	Net Merit	683
Levetid (PL)	6,1	% v. kælv. (far)	7
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	CRI
DPR	1,5		

Størrelse	110	lille							stor	Krop
Kropsdybde	104	lille							stor	
Brystbredde	106	smal							bred	
Malkepræg	105	tæt							åben	
Krydsbredde	101	smalt							bredt	
Krydsretning	89	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	115	ret							kroget	
Hasestilling	95	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	104	lav							stejl	96
Foryver tilhæftning	113	løs							fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	105	smal							bred	
Baggyverhøjde	105	lavt							højt	
Yverbånd	116	svagt							stærkt	
Yverdybde	118	dybt							højt	
Pattelængde	103	korte							lange	
Forpatteafstand	120	vidtstillet							tætstillet	
Bagpatteafstand	113	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 62065919 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 88 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %

Trump

DK 252888 USA 61886730 Far: P Shottle MF: BW Marshal

NTM: 4

M-indeks	129	F-indeks	112	P-indeks	113
Malketid		Temp		Y-indeks	109 (81%)
Fød. indek	83 (74%)	Kælv. indek	93 (51%)		
Hu-frugt	98	Yversundhe	96 (63%)		
Holdbarhec	109 (52%)				

USA avlsværdital	12/11 TPI	1952	
Celletal	2,75	Net Merit	410
Levetid (PL)	2,9	% v. kælv. (far)	9
% v. kælv. (MF)	7	Kvægavlsfor	WWS
DPR	-0,9		

Størrelse	125	lille							stor	Krop
Kropsdybde	108	lille							stor	
Brystbredde	108	smal							bred	
Malkepræg	116	tæt							åben	
Krydsbredde	112	smalt							bredt	
Krydsretning	105	opsvajet							hældende	Lemmer
Hasevinkel	106	ret							kroget	
Hasestilling	101	tætstillet							parallelle	
Klovhældning	104	lav							stejl	101
Foryver tilhæftning	107	løs							fast	Malkeorganer
Baggyverbredde	115	smal							bred	
Baggyverhøjde	115	lavt							højt	
Yverbånd	121	svagt							stærkt	
Yverdybde	115	dybt							højt	
Pattelængde	95	korte							lange	
Forpatteafstand	114	vidtstillet							tætstillet	
Bagpatteafstand	115	vidtstillet							tætstillet	

Interbull 12/11 61886730 70 80 90 100 110 120 130
 Eksteriør (Interbull) Antal bedømte døtre: 122 Sikkerhed avlsværdital lemmer: % Malkeorganer %