

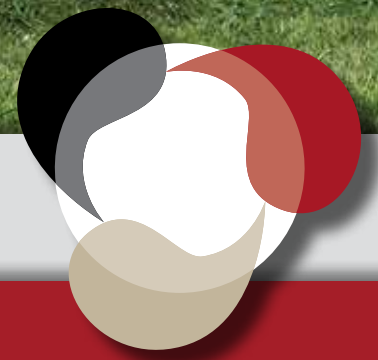


K&L



Stierenkaart voorjaar / Zomer 2024

PRO CROSS





VikingRED, brengt gehalten en duurzaamheid in ProCROSS

VR Vesty

VR Vimo x VR Froberg



PCR / NTM	577 / 28
Dochters	0
KI code	783872
aAa	534
KC	AB
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	102
% vet	126
% eiwit	117
Kg vet	123
Kg eiwit	113

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	101
Levensduur	115
Uiergezondheid	106
Melksnelheid	108
Karakter	90
Geboortegemak	100

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	111
Voorhand	110
Kruisligging	93
Beenstand zij	105
Benen en klauwen	101
Klauwgezondheid	103
Uier	110
Uierdiepte	105
Achterspeenplaatsing	96
Speenlengte	105
Groei	101
Prijs	€ 33
Prijs gesekst	€ 51

VR Ulvar

VR Uppura x VR Vimo



PCR / NTM	567 / 25
Dochters	0
KI code	785228
aAa	423
KC	AA
BC	A1A2

Productievererving

Kg melk	109
% vet	110
% eiwit	105
Kg vet	118
Kg eiwit	113

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	95
Levensduur	107
Uiergezondheid	110
Melksnelheid	105
Karakter	94
Geboortegemak	100

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	106
Voorhand	103
Kruisligging	96
Beenstand zij	86
Benen en klauwen	107
Klauwgezondheid	107
Uier	116
Uierdiepte	110
Achterspeenplaatsing	110
Speenlengte	98
Groei	97
Prijs	€ 32
Prijs gesekst	€ 48

VR Bertil

VR Boreal x VR Elektro



PCR / NTM	557 / 26
Dochters	0
KI code	785645
aAa	534
KC	AB
BC	A1A2

Productievererving

Kg melk	105
% vet	116
% eiwit	110
Kg vet	118
Kg eiwit	111

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	108
Levensduur	109
Uiergezondheid	101
Melksnelheid	126
Karakter	104
Geboortegemak	101

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	116
Voorhand	103
Kruisligging	104
Beenstand zij	93
Benen en klauwen	104
Klauwgezondheid	105
Uier	105
Uierdiepte	100
Achterspeenplaatsing	109
Speenlengte	101
Groei	96
Prijs	€ 32
Prijs gesekst	€ 52

VR Ferrix

VR Feritus x VR Lister



PCR / NTM	552 / 20
Dochters	0
KI code	785682
aAa	534
KC	AA
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	112
% vet	101
% eiwit	102
Kg vet	113
Kg eiwit	115

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	100
Levensduur	116
Uiergezondheid	106
Melksnelheid	111
Karakter	112
Geboortegemak	104

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	110
Voorhand	108
Kruisligging	92
Beenstand zij	101
Benen en klauwen	96
Klauwgezondheid	102
Uier	110
Uierdiepte	108
Achterspeenplaatsing	110
Speenlengte	91
Groei	99
Prijs	€ 32
Prijs gesekst	€ 52

VR Froerup

VR Faber x R Fanfare



PCR / NTM	551 / 22
Dochters	934
KI code	781012
aAa	561 432
KC	AA
BC	A1A1

Productievererving

Kg melk	103
% vet	118
% eiwit	106
Kg vet	118
Kg eiwit	108

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	99
Levensduur	111
Uiergezondheid	112
Melksnelheid	106
Karakter	108
Geboortegemak	104

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	115
Voorhand	131
Kruisligging	99
Beenstand zij	78
Benen en klauwen	88
Klauwgezondheid	107
Uier	104
Uierdiepte	111
Achterspeenplaatsing	96
Speenlengte	94
Groei	118
Prijs	€ 34

VR Vehmaa

VR Vimo x VR Filur



PCR / NTM	551 / 21
Dochters	0
KI code	785392
aAa	435
KC	AA
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	97
% vet	126
% eiwit	114
Kg vet	117
Kg eiwit	104

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	102
Levensduur	109
Uiergezondheid	109
Melksnelheid	103
Karakter	104
Geboortegemak	102

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	108
Voorhand	114
Kruisligging	88
Beenstand zij	93
Benen en klauwen	99
Klauwgezondheid	102
Uier	111
Uierdiepte	108
Achterspeenplaatsing	101
Speenlengte	99
Groei	95

Prijs € 28

VR Vimo

VR Viljar x Rockstar



PCR / NTM	548 / 21
Dochters	3.542
KI code	781906
aAa	543 612
KC	AA
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	94
% vet	123
% eiwit	108
Kg vet	113
Kg eiwit	99

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	108
Levensduur	105
Uiergezondheid	110
Melksnelheid	98
Karakter	103
Geboortegemak	99

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	114
Voorhand	118
Kruisligging	92
Beenstand zij	96
Benen en klauwen	99
Klauwgezondheid	102
Uier	120
Uierdiepte	117
Achterspeenplaatsing	94
Speenlengte	117
Groei	101

Prijs € 32

Prijs gesekst € 50

VR Vilperi

VR Viljar x VR Hambo



PCR / NTM	516 / 19
Dochters	4.292
KI code	781875
aAa	516 342
KC	AB
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	93
% vet	109
% eiwit	107
Kg vet	101
Kg eiwit	96

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	122
Levensduur	111
Uiergezondheid	112
Melksnelheid	103
Karakter	103
Geboortegemak	95

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	109
Voorhand	102
Kruisligging	100
Beenstand zij	110
Benen en klauwen	112
Klauwgezondheid	110
Uier	114
Uierdiepte	120
Achterspeenplaatsing	97
Speenlengte	94
Groei	95

Prijs € 25

Prijs gesekst € 39

VR FlirtPP

VR Fuzzy P x VR Emir



PCR / NTM	510 / 12
Dochters	0
KI code	784682
aAa	561
KC	AB
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	94
% vet	113
% eiwit	117
Kg vet	104
Kg eiwit	103

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	100
Levensduur	109
Uiergezondheid	97
Melksnelheid	105
Karakter	100
Geboortegemak	103

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	97
Voorhand	87
Kruisligging	90
Beenstand zij	99
Benen en klauwen	115
Klauwgezondheid	105
Uier	104
Uierdiepte	101
Achterspeenplaatsing	131
Speenlengte	92
Groei	96

Prijs € 30

Prijs gesekst € 50

VR Tokyo

VR Tuomi x V Föske



PCR / NTM	504 / 1
Dochters	2.849
KI code	769033
aAa	432 561
KC	AA
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	111
% vet	101
% eiwit	96
Kg vet	110
Kg eiwit	110

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	85
Levensduur	103
Uiergezondheid	98
Melksnelheid	92
Karakter	101
Geboortegemak	94

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	116
Voorhand	118
Kruisligging	110
Beenstand zij	109
Benen en klauwen	97
Klauwgezondheid	100
Uier	101
Uierdiepte	105
Achterspeenplaatsing	98
Speenlengte	102
Groei	108

Prijs gesekst € 38



VH SimsPRC

Sale P RDC x VH Raggat



PCR / NTM	588 / 35
Dochters	0
KI code	784646
aAa	243
KC	BB
BC	A1A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	375	105
% vet	+ 0.34	111
% eiwit	+ 0.28	122
Kg vet	47	119
Kg eiwit	39	121

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	106	114
Levensduur	481	111
Uiergezondheid	104	106
Melksnelheid	100	98
Karakter	100	102
Geboortegemak	105	107

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	100	103
Voorhand	97	99
Openheid	99	98
Kruisligging	98	100
Beenstand zij	97	87
Benen en klauwen	103	113
Klauwgezondheid	107	110
Uier	108	111
Uierdiepte	105	108
Achterspeenplaatsing	101	103
Speenlengte	98	98

Prijs	€ 26
Prijs gesekst	€ 49

VH Sitron

Sunrise x Chilton



PCR / NTM	582 / 32
Dochters	0
KI code	785393
aAa	324
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	3.513	139
% vet	- 0.19	95
% eiwit	- 0.15	94
Kg vet	126	132
Kg eiwit	104	138

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	100	97
Levensduur	600	114
Uiergezondheid	102	100
Melksnelheid	101	90
Karakter	101	94
Geboortegemak	100	96

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	106	112
Voorhand	100	106
Openheid	103	106
Kruisligging	104	106
Beenstand zij	95	83
Benen en klauwen	100	100
Klauwgezondheid	106	109
Uier	102	103
Uierdiepte	101	98
Achterspeenplaatsing	99	103
Speenlengte	103	102

Prijs	€ 26
Prijs gesekst	€ 49

VH Gipsy

Garfield x VH Raggat



PCR / NTM	573 / 30
Dochters	0
KI code	784857
aAa	243
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	520	104
% vet	+ 0.67	115
% eiwit	+ 0.28	117
Kg vet	85	124
Kg eiwit	44	117

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	105	105
Levensduur	490	112
Uiergezondheid	110	110
Melksnelheid	98	93
Karakter	104	106
Geboortegemak	104	101

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	102	105
Voorhand	95	103
Openheid	103	116
Kruisligging	100	99
Beenstand zij	105	113
Benen en klauwen	99	103
Klauwgezondheid	101	103
Uier	104	107
Uierdiepte	105	103
Achterspeenplaatsing	105	117
Speenlengte	100	102

Prijs	€ 24
Prijs gesekst	€ 49

VH Bahrain

Bosman x Sergio



PCR / NTM	558 / 25
Dochters	5.285
KI code	780691
aAa	561
KC	AB
BC	A2A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	734	115
% vet	+ 0.20	103
% eiwit	+ 0.18	109
Kg vet	50	118
Kg eiwit	43	123

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	100	106
Levensduur	423	112
Uiergezondheid	106	107
Melksnelheid	102	108
Karakter	96	97
Geboortegemak	103	102

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	93	81
Voorhand	95	98
Openheid	100	106
Kruisligging	86	80
Beenstand zij	100	101
Benen en klauwen	99	112
Klauwgezondheid	102	93
Uier	96	75
Uierdiepte	96	85
Achterspeenplaatsing	93	90
Speenlengte	101	98

Prijs	€ 26
-------	------

VH Brook

Balisto x Denim



PCR / NTM	555 / 17
Dochters	7.950
KI code	769558
aAa	234
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	- 86	96
% vet	+ 0.93	127
% eiwit	+ 0.32	121
Kg vet	78	126
Kg eiwit	25	109

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	103	94
Levensduur	348	102
Uiergezondheid	108	110
Melksnelheid	95	91
Karakter	98	100
Geboortegemak	103	93

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	101	102
Voorhand	99	114
Openheid	103	105
Kruisligging	97	99
Beenstand zij	102	105
Benen en klauwen	101	104
Klauwgezondheid	101	98
Uier	104	107
Uierdiepte	103	103
Achterspeenplaatsing	99	98
Speenlengte	101	107

Prijs	€ 24
-------	------

VH Bayline

Beachboy x Gigabite



PCR / NTM	554 / 27
Dochters	0
KI code	784952
aAa	243
KC	AB
BC	A1A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	1.082	119
% vet	+ 0.05	101
% eiwit	+ 0.03	103
Kg vet	51	122
Kg eiwit	41	124

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	104	100
Levensduur	320	110
Uiergezondheid	102	99
Melksnelheid	101	103
Karakter	103	112
Geboortegemak	101	102

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	105	118
Voorhand	102	116
Openheid	104	110
Kruisligging	93	94
Beenstand zij	99	100
Benen en klauwen	102	112
Klauwgezondheid	107	100
Uier	107	113
Uierdiepte	105	110
Achterspeenplaatsing	99	100
Speenlengte	101	102

Prijs	€ 24
Prijs gesekest	€ 49

VH Kalif

Keith x Barclej



PCR / NTM	541 / 18
Dochters	896
KI code	782490
aAa	432 516
KC	AB
BC	A1A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	342	113
% vet	+ 0.15	105
% eiwit	+ 0.18	109
Kg vet	28	119
Kg eiwit	28	121

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	101	98
Levensduur	386	107
Uiergezondheid	105	99
Melksnelheid	100	96
Karakter	106	107
Geboortegemak	95	87

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	103	111
Voorhand	102	112
Openheid	103	104
Kruisligging	96	101
Beenstand zij	96	91
Benen en klauwen	97	105
Klauwgezondheid	96	99
Uier	109	107
Uierdiepte	107	107
Achterspeenplaatsing	104	112
Speenlengte	99	92

Prijs	€ 28
-------	------

VH Ramsey

VH River x Penley



PCR / NTM	525 / 19
Dochters	9.156
KI code	781595
aAa	342 516
KC	BB
BC	A1A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	162	104
% vet	- 0.04	99
% eiwit	+ 0.16	107
Kg vet	3	102
Kg eiwit	20	109

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	103	114
Levensduur	784	111
Uiergezondheid	104	109
Melksnelheid	96	88
Karakter	106	115
Geboortegemak	104	103

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	99	94
Voorhand	106	115
Openheid	100	101
Kruisligging	100	97
Beenstand zij	99	99
Benen en klauwen	106	110
Klauwgezondheid	99	111
Uier	102	99
Uierdiepte	102	100
Achterspeenplaatsing	99	100
Speenlengte	99	96

Prijs	€ 21
Prijs gesekest	€ 49

VH SismoPP

Vh SovranP x Builder P



PCR / NTM	524 / 21
Dochters	0
KI code	784991
aAa	243
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	1.189	112
% vet	+ 0.22	105
% eiwit	+ 0.07	105
Kg vet	72	119
Kg eiwit	48	117

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	102	102
Levensduur	353	109
Uiergezondheid	104	96
Melksnelheid	103	106
Karakter	102	94
Geboortegemak	100	97

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	112	124
Voorhand	105	112
Openheid	104	109
Kruisligging	102	105
Beenstand zij	97	90
Benen en klauwen	101	103
Klauwgezondheid	107	116
Uier	106	114
Uierdiepte	106	106
Achterspeenplaatsing	99	103
Speenlengte	106	112

Prijs	€ 28
Prijs gesekest	€ 48

VH Dry P Red

Dream P RC x VH Dent RC



PCR / NTM	492 / 8
Dochters	354
KI code	783521
aAa	432
KC	BB
BC	A1A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	363	94
% vet	+ 0.20	106
% eiwit	+ 0.16	113
Kg vet	33	101
Kg eiwit	27	102

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	103	105
Levensduur	246	107
Uiergezondheid	104	105
Melksnelheid	97	86
Karakter	95	88
Geboortegemak	106	102

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	105	103
Voorhand	97	91
Openheid	106	111
Kruisligging	94	92
Beenstand zij	104	102
Benen en klauwen	101	106
Klauwgezondheid	102	106
Uier	106	105
Uierdiepte	107	111
Achterspeenplaatsing	104	107
Speenlengte	99	93

Prijs	€ 25
-------	------

VH Starwar

Star P RDC x Rio



PCR / NTM	625 / 32
Dochters	0
KI code	784718
aAa	432
KB	AB
BC	A2A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	2.101	131
% vet	- 0.15	96
% eiwit	- 0.05	101
Kg vet	73	126
Kg eiwit	68	136

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	102	101
Levensduur	532	116
Uiergezondheid	103	105
Melksnelheid	99	94
Karakter	94	90
Geboortegemak	102	104

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	96	86
Voorhand	101	111
Openheid	103	100
Kruisligging	90	78
Beenstand zij	93	85
Benen en klauwen	102	105
Klauwgezondheid	108	113
Uier	105	104
Uierdiepte	98	94
Achterspeenplaatsing	103	110
Speenlengte	102	103

Prijs	€ 24
Prijs gesekst	€ 49

VH Rains

Ridercup x Chilton



PCR / NTM	594 / 37
Dochters	0
KI code	785391
aAa	234
KB	AB
BC	A1A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	1.314	114
% vet	+ 0.23	109
% eiwit	+ 0.16	117
Kg vet	79	126
Kg eiwit	62	128

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	107	107
Levensduur	837	118
Uiergezondheid	103	101
Melksnelheid	101	98
Karakter	100	106
Geboortegemak	103	107

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	101	103
Voorhand	101	112
Openheid	100	100
Kruisligging	102	107
Beenstand zij	94	88
Benen en klauwen	99	105
Klauwgezondheid	104	106
Uier	104	103
Uierdiepte	106	106
Achterspeenplaatsing	104	109
Speenlengte	101	99

Prijs	€ 18
-------	------

VH Fauna

Fugleman x Simon P



PCR / NTM	573 / 32
Dochters	0
KI code	785389
aAa	234
KB	BB
BC	A1A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	840	98
% vet	+ 0.60	124
% eiwit	+ 0.18	118
Kg vet	94	127
Kg eiwit	47	110

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	104	111
Levensduur	666	118
Uiergezondheid	103	101
Melksnelheid	107	123
Karakter	106	109
Geboortegemak	103	101

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	106	113
Voorhand	99	102
Openheid	110	115
Kruisligging	90	91
Beenstand zij	98	99
Benen en klauwen	99	101
Klauwgezondheid	108	120
Uier	111	119
Uierdiepte	110	119
Achterspeenplaatsing	103	111
Speenlengte	98	99

Prijs	€ 18
-------	------

VH FawkesP

Freewood x Simon P



PCR / NTM	557 / 33
Dochters	0
KI code	785390
aAa	243
KB	BB
BC	A2A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	1.248	108
% vet	+ 0.44	119
% eiwit	+ 0.23	122
Kg vet	97	132
Kg eiwit	67	125

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	102	99
Levensduur	359	103
Uiergezondheid	103	105
Melksnelheid	103	107
Karakter	101	100
Geboortegemak	99	94

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	111	128
Voorhand	98	109
Openheid	110	120
Kruisligging	99	106
Beenstand zij	100	101
Benen en klauwen	100	102
Klauwgezondheid	106	117
Uier	104	106
Uierdiepte	107	114
Achterspeenplaatsing	106	109
Speenlengte	103	110

Prijs	€ 18
-------	------

VH Sovran P

Simon P x Sniper



PCR / NTM	497 / 18
Dochters	0
KI code	784280
aAa	423
KB	BB
BC	A2A2

Productievererving

	NL	DK
Kg melk	1.588	115
% vet	- 0.06	101
% eiwit	- 0.01	103
Kg vet	61	116
Kg eiwit	54	118

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	102	103
Levensduur	290	115
Uiergezondheid	102	97
Melksnelheid	102	99
Karakter	100	97
Geboortegemak	101	96

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	111	124
Voorhand	104	116
Openheid	110	117
Kruisligging	94	89
Beenstand zij	101	104
Benen en klauwen	98	102
Klauwgezondheid	101	112
Uier	104	99
Uierdiepte	103	100
Achterspeenplaatsing	101	105
Speenlengte	108	116

Prijs	€ 24
Prijs gesekst	€ 49

NTM

Fokdoel van Scandinavië

- ...is het meest complete fokdoel van de wereld.
- ...bevat alleen maar economische kenmerken.
- ... bevat meer dan 90 kenmerken die samenkomen in 15 hoofdkenmerken.
- ...is uniek vanwege het beste data verzamelsysteem van de wereld.

...een krachtige tool voor melkveehouders die saldo als fokdoel hebben

Hoe leest u de NTM fokwaardes?

- De fokwaardes worden berekend door het onafhankelijke fokkerij-instituut NAV (Nordic Cattle Genetic Evaluation).
- De basis is rollend en de referentiegroep zijn koeien die op het moment van de fokwaardeschatting tussen de 3 en 5 jaar oud zijn.
- De gemiddelde NTM fokwaarde is 0. Het gemiddelde van alle fokwaardes is elke draai 100.
- De standaard afwijking is 10 punten.

gemiddeld

NTM = 0
EBV = 100

goed

NTM > + 10
EBV > 110

super

NTM > + 20
EBV > 120

superieur

NTM > + 30
EBV > 130

Inweging van de fokdoelen 'productie, gezondheid en exterieur'

- Het fokdoel is volledig gericht op inkomensverbetering voor de melkveehouder. De nadruk ligt op productie en gezondheid.
- De jarenlange focus op NTM heeft geleid tot een Scandinavische melkveehouderij die hoge producties combineert met minder kosten voor vruchtbaarheid en gezondheid.
- Ook de arbeidsbehoefte per koe is lager geworden. Dit fokbeleid heeft de groei van de bedrijven in Denemarken en Zweden ondersteund.

Gezondheid en vruchtbaarheid



45%

Fokwaardes

Uiergezondheid
Dochtervruchtbaarheid
Klauwgezondheid
Fitheid
Afkalven
Jongvee opfok
Levensduur

Productie



40%

Fokwaardes

Productie-index
* kg melk
* kg vet
* kg eiwit
Voerefficiëntie
Groei

Functioneel exterieur



15%

Fokwaardes

Uiertvorm
Klauwen en beenwerk
Melkbaarheid
Karakter



Montbéliarde, brengt vruchtbaarheid en kracht in ProCROSS

Royco

Neutrino x Loopi



PCR	596
Dochters	0
KI code	784884
aAa	543
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	1.105
% vet	+0.56
% eiwit	+0.26
Kg vet	83
Kg eiwit	55

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.7
Levensduur	1.1
Uiergezondheid	0.1
Melksnelheid	100
Karakter	122
Geboortegemak	gemiddeld

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	96
Voorhand	103
Kruisligging	100
Beenstand zij	107
Benen en klauwen	108
Uier	113
Uierdiepte	99
Achterspeenplaatsing	113
Speenlengte	105
Bespiering	107

Prijs	€ 30
Prijs gesekest	€ 60

Syrocco

Odyno x Macintosh



PCR	582
Dochters	0
KI code	785161
aAa	546 321
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	1.362
% vet	+0.14
% eiwit	+0.13
Kg vet	65
Kg eiwit	53

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.8
Levensduur	1.1
Uiergezondheid	1.5
Melksnelheid	96
Karakter	109
Geboortegemak	gemiddeld

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	111
Voorhand	115
Kruisligging	95
Beenstand zij	96
Benen en klauwen	114
Uier	112
Uierdiepte	102
Achterspeenplaatsing	88
Speenlengte	102
Bespiering	123

Prijs	€ 30
Prijs gesekest	€ 60

Neutrino

Jilbeer x Fadil



PCR	580
Dochters	2.020
KI code	782035
aAa	513
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	794
% vet	+0.51
% eiwit	+0.47
Kg vet	69
Kg eiwit	61

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	-0.5
Levensduur	-0.5
Uiergezondheid	-0.4
Melksnelheid	103
Karakter	102
Geboortegemak	gemiddeld

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	91
Voorhand	107
Kruisligging	113
Beenstand zij	99
Benen en klauwen	113
Uier	103
Uierdiepte	86
Achterspeenplaatsing	108
Speenlengte	84
Bespiering	110

Prijs	€ 32
Prijs gesekest	€ 60

Razon

Illanne x Jeremiah



PCR	570
Dochters	0
KI code	785233
aAa	156 342
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	903
% vet	+0.15
% eiwit	+0.20
Kg vet	44
Kg eiwit	43

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.9
Levensduur	1.2
Uiergezondheid	-0.1
Melksnelheid	116
Karakter	128
Geboortegemak	licht

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	118
Voorhand	98
Kruisligging	111
Beenstand zij	85
Benen en klauwen	125
Uier	120
Uierdiepte	128
Achterspeenplaatsing	100
Speenlengte	97
Bespiering	102

Prijs	€ 30
-------	------

Ilax

Goldoni x Triomphe



PCR	559
Dochters	4.788
KI code	781749
aAa	432 561
KC	AB
BC	A1A2

Productievererving

Kg melk	669
% vet	+0.09
% eiwit	+0.11
Kg vet	33
Kg eiwit	30

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.4
Levensduur	0.9
Uiergezondheid	1.2
Melksnelheid	107
Karakter	123
Geboortegemak	gemiddeld

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	110
Voorhand	109
Kruisligging	105
Beenstand zij	92
Benen en klauwen	110
Uier	110
Uierdiepte	110
Achterspeenplaatsing	87
Speenlengte	94
Bespiering	99

Prijs	€ 30
Prijs gesekest	€ 55

Jeremiah

Hyper x Elastar



PCR	558
Dochters	2.547
KI code	783029
aAa	543 162
KC	AB
BC	A1A2

Productievererving

Kg melk	513
% vet	+ 0.18
% eiwit	+ 0.09
Kg vet	33
Kg eiwit	23

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.1
Levensduur	0.2
Uiergezondheid	-0.3
Melksnelheid	104
Karakter	120
Geboortegemak	licht

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	99
Voorhand	96
Kruisligging	99
Beenstand zij	88
Benen en klauwen	129
Uier	120
Uierdiepte	105
Achterspeenplaatsing	99
Speenlengte	80
Bespiering	97

Prijs € 29

Ilanne

Brink x Carter



PCR	557
Dochters	4.786
KI code	781005
aAa	435 216
KC	BB
BC	A1A2

Productievererving

Kg melk	489
% vet	+ 0.13
% eiwit	+ 0.05
Kg vet	29
Kg eiwit	20

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	1.2
Levensduur	1.6
Uiergezondheid	0.5
Melksnelheid	106
Karakter	128
Geboortegemak	licht

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	109
Voorhand	101
Kruisligging	100
Beenstand zij	92
Benen en klauwen	114
Uier	113
Uierdiepte	115
Achterspeenplaatsing	103
Speenlengte	96
Bespiering	95

Prijs € 31
Prijs gesekst € 55

Odyno

Minnesota x Joyland



PCR	555
Dochters	1.108
KI code	782602
aAa	135 246
KC	BB
BC	A1A2

Productievererving

Kg melk	1.206
% vet	- 0.24
% eiwit	- 0.04
Kg vet	31
Kg eiwit	36

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.2
Levensduur	1.2
Uiergezondheid	0.7
Melksnelheid	113
Karakter	105
Geboortegemak	licht

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	117
Voorhand	120
Kruisligging	98
Beenstand zij	99
Benen en klauwen	113
Uier	109
Uierdiepte	117
Achterspeenplaatsing	99
Speenlengte	86
Bespiering	114

Prijs € 32
Prijs gesekst € 60

Pirovac JB

Hitchi JB x Cargo



Dochters	0
KI code	783595
aAa	561 423
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving

Kg melk	769
% vet	+ 0.18
% eiwit	+ 0.21
Kg vet	42
Kg eiwit	40

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.2
Levensduur	0.7
Uiergezondheid	0.8
Melksnelheid	101
Karakter	106
Geboortegemak	zwaar

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	110
Voorhand	99
Kruisligging	118
Beenstand zij	94
Benen en klauwen	118
Uier	122
Uierdiepte	110
Achterspeenplaatsing	102
Speenlengte	113
Bespiering	97

Prijs € 29
Prijs gesekst € 60

Nitchi JB

Hitchi x Triomphe



Dochters	491
KI code	784279
aAa	561 432
KC	BB
BC	A1A2

Productievererving

Kg melk	442
% vet	+ 0.09
% eiwit	+ 0.20
Kg vet	25
Kg eiwit	29

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.6
Levensduur	0.1
Uiergezondheid	0.1
Melksnelheid	108
Karakter	113
Geboortegemak	licht

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	92
Voorhand	101
Kruisligging	121
Beenstand zij	93
Benen en klauwen	117
Uier	120
Uierdiepte	100
Achterspeenplaatsing	92
Speenlengte	98
Bespiering	98

Prijs € 27

Belgisch Blauw

Dieks (vader Castor)

Geboortegemak	128
Geboortegewicht	74
Kalveren	1.241
Kl code	57300
Prijs	€ 12

K&L Gerrit van de Plashoeve

Geboortegemak	128
Geboortegewicht	74
Kalveren	3.202
Kl code	39943
Prijs	€ 12

Reventy

Geboortegemak	125
Geboortegewicht	77
Kalveren	58
Kl code	784344
Prijs	€ 8

Road Blue

Geboortegemak	129
Geboortegewicht	74
Kalveren	13
Kl code	784345
Prijs	€ 8
Prijs gesekest mannelijk	€ 29
Prijs gesekest vrouwelijk	€ 26

Roller

Geboortegemak	116 vw
Geboortegewicht	86 vw
Kl code	784987
Prijs	€ 7

Angus

Geeft zeer lichte kalveren en is geschikt voor koeien en pinken.

Philip

Kl code	782473
Prijs	€ 14

VB Abedeen

Kl code	785033
Prijs	€ 14

Nieuw!

VikMix
mengesperma

Grotere kans op bevruchting!

Geproduceerd met sperma van de drie bewezen Belgische Witblauwe fokstieren VB Nase, VB Rold en VB Picasso.

Kl code	785648
Prijs	€ 15

Ga naar de webshop voor het volledige stieraanbod.
Meer informatie, paringsadvies, kwamtumkorting?

Neem contact met ons op.



Reventy



Road Blue



Roller

K&L Fokkerij - Specialisten

Noord-Holland, NO-Polder en Friesland

Douwe Schaafsma 06 - 11 97 28 31 douwe@k-l.nl

Friesland

Wietse Huisman 06 - 28 68 66 70 wietse@k-l.nl

Groningen en Drenthe

Christiaan Holwerda 06 - 10 96 04 22 christiaan@k-l.nl

Oost Nederland

Hein Blikman 06 - 54 90 04 17 hein@k-l.nl

Midden en Zuidwest Nederland

Arie van Eck 06 - 50 40 79 88 arie@k-l.nl

West Nederland en Flevoland

Pieter Koppelaar 06 - 26 66 46 79 pieter@k-l.nl

Zuid Nederland

Tom Korsten 06 - 11 37 29 21 tom@k-l.nl

West Vlaanderen

Kristof David 0476 - 32 21 94 kristofdavid@hotmail.com

Oost Vlaanderen

Jonas de Swert 0476 - 24 99 37 jonas.de.swert@hotmail.com

Hoofd Verkoop

Jan Hiddink 06 - 42 03 40 94 jan@k-l.nl

K&L



K&L ProCROSS Stierenkaart 1.0, voorjaar / zomer 2024.
K&L is niet aansprakelijk voor eventuele (druk)fouten.



K&L

www.k-l.nl • Email: info@k-l.nl • Tel: 0572 - 745 206

PRO**CROSS**

