

PRO**CROSS**



K&L




VR Vimo

VR Viljar x Rockstar



PCR*	588
Dochters	0
Kl code	781906
aAa	543
KC	AA
BC	A2A2

 Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	507
% vet	127
% eiwit	116
Kg vet + eiwit	129

 Gebruiksenmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	99
Levensduur	111
Uiergezondheid	108
Melksnelheid	101
Karakter	106
Geboortegemak	103

 Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	110
Voorhand	112
Kruisligging	91
Beenstand zij	101
Benen en klauwen	114
Klauwgezondheid	120
Uier	123
Uierdiepte	115
Achterspeenplaatsing	102
Groei	99
Prijs	€ 30
Prijs gesekest	€ 50

VR Vilperi

VR Viljar x VR Hambo



PCR*	587
Dochters	0
Kl code	781875
aAa	516
KC	AB
BC	A2A2

 Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	714
% vet**	112
% eiwit**	107
Kg vet + eiwit	109

 Gebruiksenmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	110
Levensduur	116
Uiergezondheid	114
Melksnelheid	110
Karakter	105
Geboortegemak	97

 Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	111
Voorhand	106
Kruisligging	106
Beenstand zij	112
Benen en klauwen	109
Klauwgezondheid	104
Uier	123
Uierdiepte	125
Achterspeenplaatsing	97
Groei	105
Prijs	€ 30
Prijs gesekest	€ 51

VR Viktor

VR Vimur R x Pellpers



PCR*	575
Dochters	18
Kl code	780694
aAa	243
KC	AA
BC	A2A2

 Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	1.337
% vet**	107
% eiwit**	105
Kg vet + eiwit	135

 Gebruiksenmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	106
Levensduur	106
Uiergezondheid	103
Melksnelheid	100
Karakter	107
Geboortegemak	109

 Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	106
Voorhand	104
Kruisligging	98
Beenstand zij	109
Benen en klauwen	109
Klauwgezondheid	104
Uier	110
Uierdiepte	117
Achterspeenplaatsing	109
Groei	94
Prijs	€ 28
Prijs gesekest	€ 49

VR Flake P

VR Felipe x VR Tuomi



PCR*	574
Dochters	1.330
Kl code	
aAa	342
KC	AB
BC	A2A2

 Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	2.036
% vet	-0,08
% eiwit	+0,03
Kg vet + eiwit	171

 Gebruiksenmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	102
Levensduur	103
Uiergezondheid	98
Melksnelheid	100
Karakter	96
Geboortegemak	103

 Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	104
Voorhand	103
Kruisligging	109
Beenstand zij	95
Benen en klauwen	101
Klauwgezondheid	87
Uier	106
Uierdiepte	102
Achterspeenplaatsing	92
Groei	101
Prijs	€ 29

VR Fimbe

R Facet x R Festival



PCR*	554
Dochters	2.968
Kl code	768865
aAa	243
KC	AB
BC	A2A2

 Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	918
% vet	+0,01
% eiwit	+0,09
Kg vet + eiwit	103

 Gebruiksenmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	102
Levensduur	118
Uiergezondheid	100
Melksnelheid	112
Karakter	110
Geboortegemak	86

 Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	110
Voorhand	95
Kruisligging	89
Beenstand zij	94
Benen en klauwen	103
Klauwgezondheid	112
Uier	104
Uierdiepte	101
Achterspeenplaatsing	110
Groei	102
Prijs	€ 27

VH Bosman
Balisto x G-Force


PCR*	608
Dochters	4.558
KI code	769037
aAa	432
KC	BB
BC	A2A2

 Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	914
% vet	+ 0.27
% eiwit	+ 0.25
Kg vet + eiwit	121

 Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	97
Levensduur	439
Uiergezondheid	103
Melksnelheid	100
Karakter	99
Geboortegemak	98

 Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	103
Voorhand	98
Kruisligging	90
Beenstand zij	101
Benen en klauwen	103
Klauwgezondheid	102
Uier	102
Uierdiepte	100
Achterspeenplaatsing	95
Conditie score	94
Prijs	€ 26

VH Bahrain
Bosman x Service Sergio


PCR*	603
Dochters	0
KI code	780691
aAa	561
KC	AB
BC	A2A2

 Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	1.082
% vet	+ 0.10
% eiwit	+ 0.24
Kg vet + eiwit	117

 Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	106
Levensduur	432
Uiergezondheid	103
Melksnelheid	99
Karakter	101
Geboortegemak	103

 Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	97
Voorhand	96
Kruisligging	92
Beenstand zij	100
Benen en klauwen	104
Klauwgezondheid	101
Uier	104
Uierdiepte	101
Achterspeenplaatsing	93
Conditie score	96
Prijs	€ 29
Prijs gesekst	€ 49

VH Brook
Balisto x Denim


PCR*	601
Dochters	1.885
KI code	769558
aAa	234
KC	BB
BC	A2A2

 Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	31
% vet	+ 0.92
% eiwit	+ 0.36
Kg vet + eiwit	116

 Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	102
Levensduur	603
Uiergezondheid	106
Melksnelheid	97
Karakter	101
Geboortegemak	105

 Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	101
Voorhand	98
Kruisligging	98
Beenstand zij	101
Benen en klauwen	100
Klauwgezondheid	101
Uier	107
Uierdiepte	105
Achterspeenplaatsing	98
Conditie score	95
Prijs	€ 24
Prijs gesekst	€ 45

VH Kalif
Keith x Barclely


PCR*	585
Dochters	0
KI code	782490
aAa	432 516
KC	AB
BC	A1A2

 Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	1.220
% vet	+ 0.22
% eiwit	+ 0.15
Kg vet + eiwit	132

 Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	102
Levensduur	838
Uiergezondheid	106
Melksnelheid	102
Karakter	107
Geboortegemak	102

 Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	107
Voorhand	101
Kruisligging	95
Beenstand zij	99
Benen en klauwen	103
Klauwgezondheid	102
Uier	113
Uierdiepte	110
Achterspeenplaatsing	103
Conditie score	96
Prijs	€ 29

VH Bernell
Bube x Salomon


PCR*	578
Dochters	5.242
KI code	768659
aAa	432
KC	BB
BC	A2A2

 Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	1323
% vet	- 0.19
% eiwit	+ 0.01
Kg vet + eiwit	84

 Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	107
Levensduur	535
Uiergezondheid	107
Melksnelheid	98
Karakter	102
Geboortegemak	101

 Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	101
Voorhand	97
Kruisligging	101
Beenstand zij	105
Benen en klauwen	106
Klauwgezondheid	111
Uier	105
Uierdiepte	108
Achterspeenplaatsing	101
Conditie score	95
Prijs	€ 25

Neutrino

Jilbeer x Fadil



PCR*	606
Dochters	0
Kl code	782035
aAa	513
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	259
% vet	+ 0.38
% eiwit	+ 0.36
Kg vet + eiwit	73

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	-0.1
Levensduur	0.4
Uiergezondheid	0.0
Melksnelheid	105
Karakter	109
Geboortegemak	91

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	96
Voorhand	108
Kruisligging	110
Beenstand zij	94
Benen en klauwen	109
Uier	105
Uierdiepte	104
Achterspeenplaatsing	104
Bespiering	106

Prijs	€ 32
Prijs gesekst	€ 60

Ilanne

Brink x Carter



PCR*	602
Dochters	465
Kl code	781005
aAa	435 216
KC	BB
BC	A1A2

Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	535
% vet	+ 0.12
% eiwit	+ 0.05
Kg vet + eiwit	57

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.7
Levensduur	0.9
Uiergezondheid	0.6
Melksnelheid	109
Karakter	131
Geboortegemak	92

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	109
Voorhand	99
Kruisligging	103
Beenstand zij	92
Benen en klauwen	115
Uier	113
Uierdiepte	121
Achterspeenplaatsing	105
Bespiering	93

Prijs	€ 28
Prijs gesekst	€ 55

Ilax

Goldoni x Triomphe



PCR*	600
Dochters	1.990
Kl code	781749
aAa	432 561
KC	AB
BC	A1A2

Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	588
% vet	+ 0.07
% eiwit	+ 0.10
Kg vet + eiwit	56

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.7
Levensduur	1.2
Uiergezondheid	0.8
Melksnelheid	110
Karakter	123
Geboortegemak	91

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	112
Voorhand	107
Kruisligging	105
Beenstand zij	93
Benen en klauwen	109
Uier	110
Uierdiepte	113
Achterspeenplaatsing	100
Bespiering	98

Prijs	€ 28
Prijs gesekst	€ 55

Mobidic

Hummer x Guiluxe



PCR*	583
Dochters	0
Kl code	781407
aAa	561 432
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	527
% vet	+ 0.05
% eiwit	+ 0.09
Kg vet + eiwit	37

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	0.9
Levensduur	0.8
Uiergezondheid	0.2
Melksnelheid	103
Karakter	116
Geboortegemak	92

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	103
Voorhand	104
Kruisligging	113
Beenstand zij	95
Benen en klauwen	117
Uier	104
Uierdiepte	108
Achterspeenplaatsing	93
Bespiering	93

Prijs	€ 32
-------	------

Helux

Fuego x Tipoli



PCR*	575
Dochters	2.728
Kl code	769621
aAa	435 261
KC	BB
BC	A2A2

Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	1.122
% vet	- 0.06
% eiwit	- 0.14
Kg vet + eiwit	66

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	- 0.6
Levensduur	0.3
Uiergezondheid	0.6
Melksnelheid	108
Karakter	127
Geboortegemak	91

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	92
Voorhand	95
Kruisligging	95
Beenstand zij	83
Benen en klauwen	106
Uier	105
Uierdiepte	92
Achterspeenplaatsing	108
Bespiering	101

Prijs	€ 28
-------	------

Holstein***

Louxor

Iznogoud x BG



Dochters	984
KI code	769743
aAa	243 615
KC	AA
BC	A2A2

Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	377
% vet	+ 0.07
% eiwit	+ 0.11
Kg vet + eiwit	45

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	103
Levensduur	345
Uiergezondheid	106
Melksnelheid	97
Karakter	105
Geboortegemak	100

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	111
Voorhand	103
Kruisligging	101
Beenstand zij	96
Benen en klauwen	101
Klauwgezondheid	100
Uier	110
Uierdiepte	114
Achterspeenplaatsing	102
Conditie score	99
Prijs	€ 24
Prijs gesekt	€ 49

Jetset

Doorman x Ermes



Dochters	7.105
KI code	768750
aAa	342 156
KC	AB
BC	A2A2

Productievererving (h²: 0,53)

Kg melk	285
% vet	+ 0.05
% eiwit	+ 0.15
Kg vet + eiwit	41

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	98
Levensduur	600
Uiergezondheid	109
Melksnelheid	95
Karakter	106
Geboortegemak	101

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	104
Voorhand	107
Kruisligging	96
Beenstand zij	93
Benen en klauwen	98
Klauwgezondheid	104
Uier	113
Uierdiepte	113
Achterspeenplaatsing	106
Conditie score	103
Prijs	€ 18

Pepsi RF

Hots P Sup x Louxor



Dochters	0
KI code	782588
aAa	324 156
KC	AB
BC	A2A2

Productievererving (h²: 0,53) kolom 2 roodbont

Kg melk	2.254	2.827
% vet	+ 0.07	- 0.13
% eiwit	+ 0.01	- 0.09
Kg vet + eiwit	182	202

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	99
Levensduur	417
Uiergezondheid	101
Melksnelheid	103
Karakter	104
Geboortegemak	99

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	114
Voorhand	101
Kruisligging	98
Beenstand zij	96
Benen en klauwen	99
Klauwgezondheid	102
Uier	108
Uierdiepte	107
Achterspeenplaatsing	103
Conditie score	93
Prijs	€ 24
Prijs gesekt	€ 49

Okaidi

Delta Maroon x Dover



Dochters	0
KI code	782492
aAa	351 426
KC	AB
BC	A1A2

Productievererving (h²: 0,53) kolom 2 roodbont

Kg melk	593	1.166
% vet	+ 0.25	+ 0.05
% eiwit	+ 0.11	+ 0.01
Kg vet + eiwit	80	100

Gebruikskennmerken (h²: 0,15)

Dochtervruchtbaarheid	101
Levensduur	443
Uiergezondheid	105
Melksnelheid	98
Karakter	102
Geboortegemak	101

Exterieurvererving (h²: 0,31)

Hoogtemaat	99
Voorhand	103
Kruisligging	93
Beenstand zij	102
Benen en klauwen	105
Klauwgezondheid	102
Uier	106
Uierdiepte	104
Achterspeenplaatsing	99
Conditie score	101
Prijs	€ 22
Prijs gesekt	€ 49

Belgisch Blauw / Black Angus****

K&L Gerrit van de Plashoeve***

Geboortegemak	122
Geboortegewicht	75
KI code	39943

Prijs € 8

K&L Rian 26 van de Plashoeve***

Geboortegemak	125
Geboortegewicht	70
KI code	39824

Prijs € 11

Rian 23 van de Plashoeve***

Geboortegemak	122
Geboortegewicht	73
KI code	769179

Prijs € 12

Nicky****

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

Geboortegemak	128
Geboortegewicht	62
KI code	781282

Prijs € 14

Hoe belangrijk is de juiste stierkeuze?

De selectie van ProCROSS stieren gaat op een andere manier dan de selectie voor een 100% ras. Bij onze leveranciers is de keuze aan stieren zeer groot. We kunnen kiezen uit 100 Montbéliarde, 80 VikingRED en 200 Holstein stieren.

Het belangrijkste selectie criterium is KG vet en eiwit. Daar wordt u immers op uitbetaald. Voor veel veehouders is het fokdoel levensduur en minder trammelant. Dat klinkt tegenstrijdig met onze selectie. Op niet ProCROSS bedrijven zijn de belangrijkste redenen voor een te lage levensproductie het niet drachtig krijgen van de koeien, uiergezondheid en klauwproblemen.

Uw ProCROSS koeien hebben veel minder vruchtbaarheidsproblemen. De oorzaak hiervan is de veel betere vruchtbaarheid van de niet Holsteinrassen in ProCROSS en de heterosis die gerealiseerd wordt door consequent de 3-weg kruising toe te passen. Voor uiergezondheid geldt hetzelfde. Voor klauwgezondheid ligt het wat moeilijker, de VikingRED is hiervoor sterk en onmisbaar in de kruising. Bij Holstein en Montbéliarde letten we bij de stierkeuze wel op dit kenmerk.

Daarnaast zijn vooral de gebruikskennmerken van belang: melksnelheid en karakter. Zijn deze te laag dan valt de stier af voor de kaart. Hetzelfde geldt voor de gehalten. Te negatief willen we ook niet.

We willen graag een aanbod voor u creëren waar zowel stieren met als zonder dochters op staan. Wel is het advies om van stieren zonder dochters niet te veel van dezelfde stier te gebruiken.

De fokwaardes zijn schattingen en niet in beton gegoten. Sommigen leveranciers vinden ze niet belangrijk. Wij vinden ze wel belangrijk maar niet allesbepalend. Samen met uw K&L adviseur maakt u de keuzes die passen bij uw bedrijf. Als uitgangspunt geldt voor elk bedrijf:

1. Alle stieren op de kaart zijn goed bruikbaar.
2. Selecteer de stieren met uw bedrijf als uitgangspunt.
3. Pas consequent de 3-weg kruising toe; het heterosis effect en de combi van de 3 melkrijkste rassen Holstein, VikingRED en Montbéliarde, geeft koeien met de hoogste levensproducties en het meeste arbeidsgemak.

Als u twee keer per jaar met ons uw stierkeuze doorspreekt dan is uw fokkerij simpel en effectief.

Succes met uw ProCROSS bedrijf.



www.k-l.nl • Email: info@k-l.nl • Tel: 0572 - 39 47 78

*Ga naar de webshop voor het volledige stieraanbod.
Meer informatie, paringsadvies, kwamtumkorting?
Neem contact met ons op.*

K&L ProCROSS Stierenkaart 1.0 najaar 2020. K&L is niet aansprakelijk voor eventuele (druk)fouten.

K&L Fokkerij - Specialisten

Noord-Holland en Friesland	Douwe Schaafsma	06 - 11 97 28 31
Friesland	Wietse Huisman	06 - 28 68 66 70
Groningen en Drenthe	Cor van Dijk	06 - 55 19 13 44
Zuid-Drenthe en Oost-Nederland	Hein Blikman	06 - 54 90 04 17
Zuid-Holland, Utrecht en Flevoland	Pieter Koppelaar	06 - 26 66 46 79
Oost- en Midden-Nederland	Arnold Kuijt	06 - 22 91 53 47
West- en Midden-Brabant en Zeeland	Tom Korsten	06 - 11 37 29 21
Zuidoost-Brabant, Limburg en Vlaanderen	Frans van Doren	06 - 23 99 86 01
Noordwest Vlaanderen	Kristof David	0476 - 32 21 94
Noordoost Vlaanderen	Jonas de Swert	0476 - 24 99 37