

KIK Verstappen €5,-



KIK Verstappen

Mitch x Rubicon x Oak

Productievererving

Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
72%	+1525	+0,20	+0,07	85	60	446

Exterieurvererving

Betr	Frame	Type	Uier	Beenwerk	Totaal
71%	103	100	110	101	107

Functionele kenmerken

Betr 56%	Betr 50%	Betr 48%	Betr 79%	Betr 36%	Betr 53%
Levens duur	Uier gezond heid	Vrucht baar heid	Melk snel heid	Klauw gezond heid	Geboorte gemak
550 dgn.	104	99	102	104	99



Grootmoeder KIK Verstappen:
Koepon Classy 157, AB86

Vader: Mitch

M.V.: Rubicon

Moeder: Koepon Cherry
Ext.: 84 84 87 87 AB 86

M.M.: Koepon Oak Classy 157
Ext.: 86 87 85 86 AB 86

2.09 366 12703 4,71 3,68 114

2.06 309 11775 4,05 3,50 121
3.06 409 16069 4,08 3,62 108
4.09 296 11897 4,23 3,63 103
5.08 368 14634 4,24 3,60 105

Levensproductie:
366 dgn. 12.703 4,71 3,68

Levensproductie:
1385 dgn. 54.375 4,15 3,59

M.M.V.: Pine-Tree Oak

Basisgegevens

aAa	243
Kleur rietje	Bruin
Geb.datum	05-04-2021
Stiercode	391042
Levensnummer	BE 414.947.114
Beta-Caseine	A2-A2
Kappa-Caseine	A/A
Rasbalk	8 HF
Fokker	Mts. Veebedrijf Koepon – Winsum

KIK VERSTAPPEN

Erfelijke factoren

Ras
Rasbalk
Haarkleur
Geb. datum (d/m/y)
KI-code
Levensnummer (NL)
Levensnummer (ITB)
Bron fokwaarden

BL- RF- BR- PO- CD-
HOL
HF 8
ZB
05-04-2021
391042
BE 414947114
BELM000414947114
CRV coop, 202204

VERSTAPPEN

Afstamming

Vader
NH SUNVIEW MITCH
DEUM000770497966

Moeder
KOEPOON CHERRY
NLDF000751089161

Moeders Vader
EDG RUBICON
USAM000072128125

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	276	446	550	104	99	110	101	107	104	22
% Betr	61	72	56	50	48	71	71	53	36	47

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
72	0	0	Z	GFw

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
71	0	0	Z	GFw

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
1525	0,20	0,07	0,00	85	60	70	446

Functionele kenmerken

	%
Uiergezondheid	104 50
Klinische mastitis	103 46
Subklin. mastitis	104 54
Vruchtbaarheid	99 48
Interval afkalven - eerste inseminatie	96 70
Interval eerste - laatste inseminatie	100 44
Geboorte index	107 53
Geboortegemak	99 53
Lv. geboorte	104 57
Afkalfgemak	106 46
Lv. afkalven	105 53
Klauwgezondheid	104 36
Celgetal	106 69
Kalvervitaliteit	107 34
Draagtijd	101 73
Geboortegewicht	102 44
Melksnelheid	102 79
Melkrobot index	109 45
Melkrobot efficiëntie inet	106 59
Melkrobot interval	104 38
Karakter	103 55
Vleesindex	102 44
Lichaamsgewicht	101 67
Persistentie	110 53
Laatrijtheid	102 28

Exterieurkenmerken	
Frame	103
Type	100
Uier	110
Beenwerk	101
Totaal exterieur	107
Hoogtemaat	102
Voorhand	100
Inhoud	99
Openheid	99
Conditie score	99
Kruisligging	100
Kruisbreedte	103
Beenstand achter	104
Beenstand zij	97
Klauwhoek	102
Voorbeenstand	101
Beengebruik	101
Vooruieraanhechting	110
Voorspeenplaatsing	98
Speenlengte	102
Uierdiepte	106
Achteruierhoogte	110
Ophangband	100
Achterspeenplaatsing	99

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	GFw

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,65	0,36	22

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
70	47	47

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
20681	1015	779	5609

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	14

American Expeditie

€5,-

Abundant P x Jacuzzi x Finder



Overgrootmoeder Expeditie: DJ Karina 32



Betovergrootmoeder Expeditie:
DJ Karina 15, AB88

Productievererving

Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
70%	+1644	-0,16	+0,03	58	62	402

Exterieurvererving

Betr	Frame	Type	Uier	Beenwerk	Totaal
70%	103	103	106	109	109

Functionele kenmerken

Betr 54%	Betr 46%	Betr 45%	Betr 79%	Betr 33%	Betr 53%
Levens duur	Uier gezond heid	Vrucht baar heid	Melk snel heid	Klauw gezond heid	Geboorte gemak
620 dgn.	106	105	97	103	103

Vader: Abundant P

M.V.: Jacuzzi

Moeder: American Dj Karina 84
Ext.: 84 86 84 88 AB 86

M.M.: American Dj karina 56
Ext.: 86 87 84 87 AB 86

2.02 203II 6723 5,65 4,16 129

2.01 341 10223 4,27 3,71 105
3.02 344 12808 4,61 3,83 109
4.02 165II 6386 4,30 3,92 105

Levensproductie tot heden:
203 dgn. 6.723 5,65 4,16

Levensproductie tot heden:
850 dgn. 29.417 4,42 3,81

M.M.V.: Finder

Basisgegevens

aAa	342
Kleur rietje	
Geb.datum	01-02-2021
Stiercode	391037
Levensnummer	NL 964.733.774
Beta-Caseine	A1-A2
Kappa-Caseine	A/B
Rasbalk	8 HF
Fokker	American Holsteins - America

AMERICAN EXPEDITIE

Erfelijke factoren

Ras	BY- BL- CV- PO- CD-
Rasbalk	HOL
Haarkleur	HF 8
Geb. datum (d/m/y)	RB
KI-code	01-02-2021
Levensnummer (NL)	391037
Levensnummer (ITB)	NL 964733774
Bron fokwaarden	NLDM000964733774 CRV coop, 202112

EXPEDITIE

Afstamming

Vader	Moeder
DELTA ABUNDANT P	AMERICAN DJ KARINA 84
NLDM000889152469	NLDF000546631500
Moeders Vader	
DELTA JACUZZI-RED	
NLDM000666249656	

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	322	402	620	106	105	106	109	103	103	-22
% Betr	60	70	54	46	45	70	70	54	33	46

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
70	0	0	R	GFw

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
70	0	0	R	GFw

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
1644	-0,16	0,03	0,10	58	62	85	402

Functionele kenmerken

					%
Uiergezondheid				106	46
<i>Klinische mastitis</i>				104	43
<i>Subklin. mastitis</i>				107	51
Vruchtbaarheid				105	45
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>				105	69
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>				104	41
Geboorte index				103	54
<i>Geboortegemak</i>				103	53
<i>Lv. geboorte</i>				101	60
<i>Afkalfgemak</i>				106	45
<i>Lv. afkalven</i>				102	51
Klauwgezondheid				103	33
Reproductiestoornissen				101	VW
Celgetal				111	68
Kalvervitaliteit				103	38
Draagtijd				101	73
Geboortegewicht				97	46
Melksnelheid				97	79
Melkrobot efficiëntie				97	57
Melkrobot interval				103	34
Karakter				101	55
Vleesindex				101	44
Lichaamsgewicht				106	68
Persistentie				103	52
Laatrijtheid				102	27

Exterieurkenmerken		
Frame		103
Type		103
Uier		106
Beenwerk		109
Totaal exterieur		109
Hoogtemaat		104
Voorhand		107
Inhoud		106
Openheid		105
Conditie score		101
Kruisligging		100
Kruisbreedte		101
Beenstand achter		108
Beenstand zij		98
Klauwhoek		103
Voorbeenstand		104
Beengebui		109
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		95
Speenlengte		102
Uierdiepte		106
Achteruierhoogte		104
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		95

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	R	GFw

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,96	-0,36	-22

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
70	46	46

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
23981	972	872	5952

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	-



Fokker: Mts. Haytink-Wichers



Fokker: Mts. Jessen - Spätjens

Wie op zoek is naar niet te grote, efficiënte koeien met goede breedtematen en zeer goede uiers en benen heeft in Weggelhorster Bonito (Bernell x Santana x Survivor) een stier die daar een prima bijdrage aan kan leveren. Bonito, voorzien van de aAa-code 516, beschikt bovendien over een wat andere bloedvoering en over een afstamming met o.a. hoge levensproducties.

Bonito's vader Bernell is een beetje een vreemde eend in de bijt. Hij heeft namelijk een onbekendere pedigree en is afkomstig uit Scandinavië (niet direct het fokkerijcentrum van de wereld). Desalniettemin staat Bernell boven aan de lijst met fokstieren. Hij vererft veel melk (met een neutraal eiwitgehalte) en goed exterieur. Zijn dochters hebben een gemiddelde maat en beschikken over zeer goede uiers en benen....

Lees de volledige beschrijving op onze website



Weggelhorster Hannita 169 (AB 87)
(moeder van Bonito)

Musthave Red (Magnifier x Potter P x Snow): een toepasselijker naam kan deze stier niet hebben. Musthave, letterlijk vertaald het moeten (of willen) hebben. Is het niet vanwege zijn succesvolle moederlijn, dan wel zijn extreem gehaltenrijke afstamming of zijn bijzondere aAa-code (645). Maar waarschijnlijk zal de stier veel ingezet worden vanwege zijn complete pakket.

Magnifier, de vader van Musthave Red, staat te boek als pinkenstier. Hij weet een allround productie vererving (met dikke plussen voor de gehalten) te combineren met degelijk exterieur. Opvallend binnen zijn frame kenmerken zijn o.a. de hoge scores voor conditie en voorhand, waardoor het er op lijkt dat zijn dochters de productie makkelijk aan kunnen. Dit is ook terug te vinden in zijn extreem hoge score voor...

Lees de volledige beschrijving op onze website

VOOR MEER INFORMATIE:

Bennie Wassink:	06-53 13 60 26
Hans Sleumer:	06-51 74 31 60
Patrick te Voortwis:	06-53 94 61 79
Guus Wopereis:	06-30 37 45 39
Nico Rietman:	06-53 96 85 07
Jan-Bert Esselink:	06-18 97 01 93
Robert Overvelde:	06-22 42 06 02
Kantoor:	0573-740 740

COMBI WEGGELHORSTER BONITO

Erfelijke factoren
 Ras
 Rasbalk
 Haarkleur
 Geb. datum (d/m/y)
 KI-code
 Levensnummer (NL)
 Levensnummer (ITB)
 Bron fokwaarden

BL- CV- RF- PO- CD-
 HOL
 HF 8
 ZB
 26-08-2020
 361250
 NL 685132058
 NLDM000685132058
 CRV coop, 202112

BONITO

Afstamming

Vader
VH BUBE BERNELL
 DNKM000000257379

Moeder
 WEGGELHORSTER HANNITA 169
 NLD000867623431

Moeders Vader
WEGGELHORSTER SANTANA
 NLDM000379401837

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	177	140	365	104	104	104	104	104	106	14
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	21

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	Z	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
772	-0,18	-0,03	-0,03	15	24	32	140

Functionele kenmerken

	%
Uiergezondheid	104 VW
Klinische mastitis	104 VW
Subklin. mastitis	104 VW
Vruchtbaarheid	104 VW
Interval afkalven - eerste inseminatie	103 VW
Interval eerste - laatste inseminatie	104 VW
Geboorte index	104 VW
Geboortegemak	101 VW
Lv. geboorte	102 VW
Afkalfgemak	102 VW
Lv. afkalven	103 VW
Klauwgezondheid	106 VW
Reproductiestoomissen	100 VW
Celgetal	104 VW
Kalvervitaliteit	101 VW
Draagtijd	97 VW
Geboortegewicht	99 VW
Melksnelheid	98 VW
Melkrobot efficiëntie	98 VW
Melkrobot interval	104 VW
Melkrobot gewenning	101 VW
Karakter	101 VW
Vleesindex	100 VW
Lichaamsgewicht	98 VW
Persistentie	107 VW
Laatrijtheid	102 VW

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
11276	399	381	2553

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	Z	Nat

Exterieurkenmerken	
Frame	99
Type	98
Uier	104
Beenwerk	104
Totaal exterieur	104
Hoogtemaat	99
Voorhand	96
Inhoud	96
Openheid	99
Conditie score	96
Kruisligging	100
Kruisbreedte	103
Beenstand achter	104
Beenstand zij	103
Klauwhoek	98
Voorbeenstand	102
Beengebreek	105
Vooruieraanhechting	104
Voorspeenplaatsing	101
Speenlengte	95
Uierdiepte	104
Achteruierhoogte	104
Ophangband	99
Achterspeenplaatsing	102

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
0,61	0,23	14

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
42	21	21

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	-

ROSENGARTEN MUSTHAVE RED

Erfelijke factoren
 Ras
 Rasbalk
 Haarkleur
 Geb. datum (d/m/y)
 KI-code
 Levensnummer (NL)
 Levensnummer (ITB)
 Bron fokwaarden

BY- BL- CV- PO- CD-
 RED
 HF 8
 RB
 25-12-2020
 361257
 NL 577409938
 NLDM000577409938
 CRV coop, 202204

MUSTHAVE RED

Afstamming

Vader
DELTA MAGNIFIER-RED
 NLDM000596688570

Moeder
 JUSTINE
 NLD000660804295

Moeders Vader
DELTA POTTER P
 NLDM000714048024

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	217	305	447	105	105	105	105	103	103	-66
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	21

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
591	0,37	0,24	0,01	59	42	28	305

Functionele kenmerken

	%
Uiergezondheid	105 VW
Klinische mastitis	104 VW
Subklin. mastitis	106 VW
Vruchtbaarheid	105 VW
Interval afkalven - eerste inseminatie	105 VW
Interval eerste - laatste inseminatie	104 VW
Geboorte index	103 VW
Geboortegemak	106 VW
Lv. geboorte	103 VW
Afkalfgemak	104 VW
Lv. afkalven	100 VW
Klauwgezondheid	103 VW
Reproductiestoomissen	102 VW
Celgetal	106 VW
Kalvervitaliteit	102 VW
Draagtijd	93 VW
Geboortegewicht	93 VW
Melksnelheid	101 VW
Melkrobot index	106 VW
Melkrobot efficiëntie inet	102 VW
Melkrobot interval	108 VW
Melkrobot gewenning	97 VW
Karakter	100 VW
Vleesindex	100 VW
Lichaamsgewicht	104 VW

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
13105	763	574	4136

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

Exterieurkenmerken	
Frame	101
Type	104
Uier	105
Beenwerk	105
Totaal exterieur	106
Hoogtemaat	101
Voorhand	104
Inhoud	98
Openheid	101
Conditie score	106
Kruisligging	100
Kruisbreedte	98
Beenstand achter	103
Beenstand zij	99
Klauwhoek	104
Voorbeenstand	104
Beengebreek	105
Vooruieraanhechting	106
Voorspeenplaatsing	104
Speenlengte	100
Uierdiepte	106
Achteruierhoogte	102
Ophangband	101
Achterspeenplaatsing	102

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	R	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
3,02	-1,10	-66

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
42	21	21

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	11



Alger Meekma

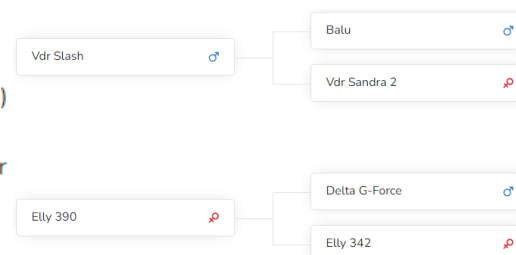
Fokker: H.F.R.A. Scholtens VOF

Over Kapittelshof Stradlin

Hoge gehalten: voor veel veehouders één van de belangrijkste kenmerken bij de selectie van te gebruiken stieren. Voor hoge gehalten is de stier Kapittelshof Stradlin (Slash x G-Force x Cortez) een zekerheid. Met een moederlijn waarin 5% vet en 4% eiwit de standaard is en een gehaltenververver (Slash) als vader heeft Stradlin de ingrediënten een extreme gehalten ververver te zijn (worden).

Zoals al is genoemd staat Stradlin's vader Slash te boek als een zeer goede gehalten ververver (in combinatie met een flinke plus voor de melk). Slash heeft echter nog meer te bieden. Met zijn aAa-code van 513, A2A2 en BB voor de caseïnen en de vlotte geboorten heeft Slash nog extra interessante kenmerken. Bovendien beschikken zijn middelgrote dochters over veel breedtematen, goede uiers en zeer goede benen.

Een koefamilie die zo sterk is in de gehalten als de moederlijn van Stradlin, komen we niet zo vaak tegen. Zowel Stradlin's moeder als grootmoeder produceren melk met meer dan 5% vet en 4% eiwit. De generaties verder terug in de afstamming realiseren dit net niet maar komen ook een heel eind in de richting. In combinatie met een goede productie resulteert dat in hoge lactatiewaarden. Ook het exterieur niveau van de Nelly's mag gezien worden. Een mooi voorbeeld daarvan zijn de twee Epochal-dochters van Elly 390 (halfzusters van Stradlin). Beiden scoren hoge lactatiewaarden en zijn ingeschreven met 87 punten.



Alger Meekma

Drouner Potency Red (Powernap x Pat x Olympian) is een best ontwikkelde stier uit een bijzonder exterieur rijke en succesvol fokkende koefamilie: de Aiko-lijn. Een wat andere bloedvoering, A2/A2 voor beta- caseïne en BB voor kappa-caseïne maken het plaatje dermate compleet dat hij over interesse niet te klagen heeft.

Daar waar de koeien uit Potency's moederlijn niet alleen over beste uiers en benen beschikken maar ook zeer fraaie frames vertonen, staat Potency's vader Powernap meer voor het degelijke type (overigens ook in combinatie met zeer goede uiers en benen). Pinkenstier Powernap laat op geen enkel exterieur onderdeel een steek vallen en heeft bovendien bovengemiddelde scores voor beenstand zij en speenlengte. Ook op het gebied van de gezondheidskenmerken is het een sterke...

Lees de volledige beschrijving op onze website



Drouner Aiko 1445 (AB 89)
(moeder van Potency Red)

KAPITTELSHOF STRADLIN

Erfelijke factoren
 Ras
 Rasbalk
 Haarkleur
 Geb. datum (d/m/y)
 KI-code
 Levensnummer (NL)
 Levensnummer (ITB)
 Bron fokwaarden

BL- CV- RF- PO- CD-
 HOL
 HF 8
 ZB
 16-11-2020
 361255
 NL 757163199
 NLDM000757163199
 CRV coop, 202204

STRADLIN

Afstamming

Vader
VDR SLASH
 NLDM000872390502

Moeder
 ELLY 390
 NLD000940148543

Moeders Vader
DELTA G-FORCE
 NLDM000533730469

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	191	334	409	103	101	102	104	102	107	-63
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	24

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	Z	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
473	0,45	0,35	-0,15	62	49	8	334

Functionele kenmerken

	%
Uiergezondheid	103 VW
<i>Klinische mastitis</i>	102 VW
<i>Subklin. mastitis</i>	104 VW
Vruchtbaarheid	101 VW
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>	102 VW
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>	100 VW
Geboorte index	102 VW
<i>Geboortegemak</i>	105 VW
<i>Lv. geboorte</i>	98 VW
<i>Afkalfgemak</i>	100 VW
<i>Lv. afkalven</i>	102 VW
Klauwgezondheid	107 VW
Reproductiestoornissen	100 VW
Celgetal	105 VW
Kalvervitaliteit	105 VW
Draagtijd	96 VW
Geboortegewicht	96 VW
Melksnelheid	95 VW
Melkrobot index	103 VW
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>	98 VW
<i>Melkrobot interval</i>	104 VW
<i>Melkrobot gewinning</i>	102 VW
Karakter	95 VW
Vleesindex	101 VW
Lichaamsgewicht	101 VW
Persistentie	104 VW
Laatrijpheid	100 VW

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
10707	685	547	3823

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	Z	Nat

Exterieurkenmerken		
Frame		105
Type		103
Uier		102
Beenwerk		104
Totaal exterieur		105
Hoogtemaat		102
Voorhand		101
Inhoud		101
Openheid		102
Conditie score		101
Kruisligging		97
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		103
Beenstand zij		102
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		102
Beengebreek		104
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		104
Uierdiepte		101
Achteruierhoogte		103
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		102

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,93	-1,05	-63

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
46	24	24

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	13

DROUNER POTENCY RED

Erfelijke factoren
 Ras
 Rasbalk
 Haarkleur
 Geb. datum (d/m/y)
 KI-code
 Levensnummer (NL)
 Levensnummer (ITB)
 Bron fokwaarden

BY- BL- CV- PO- CD-
 RED
 HF 8
 RB
 01-10-2020
 361249
 NL 892243675
 NLDM000892243675
 CRV coop, 202112

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	177	309	272	100	102	111	102	104	103	-99
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	21

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
1162	0,02	0,02	-0,01	54	44	52	309

Functionele kenmerken

	%
Uiergezondheid	100 VW
<i>Klinische mastitis</i>	100 VW
<i>Subklin. mastitis</i>	101 VW
Vruchtbaarheid	102 VW
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>	102 VW
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>	102 VW
Geboorte index	104 VW
<i>Geboortegemak</i>	101 VW
<i>Lv. geboorte</i>	100 VW
<i>Afkalfgemak</i>	104 VW
<i>Lv. afkalven</i>	104 VW
Klauwgezondheid	103 VW
Celgetal	103 VW
Kalvervitaliteit	100 VW
Draagtijd	96 VW
Geboortegewicht	100 VW
Melksnelheid	101 VW
Melkrobot efficiëntie	100 VW
Melkrobot interval	107 VW
Melkrobot gewinning	99 VW
Karakter	101 VW
Vleesindex	99 VW
Lichaamsgewicht	104 VW

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
10742	496	394	2804

POTENCY RED

Afstamming

Vader
DELTA POWERNAP-RED
 NLDM000885518148

Moeder
 DROUNER DH AIKO 1445
 NLD000940038073

Moeders Vader
COYNE-FARMS SYMPATI PAT-RED
 USAM003012178104

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

Exterieurkenmerken		
Frame		103
Type		104
Uier		111
Beenwerk		102
Totaal exterieur		108
Hoogtemaat		107
Voorhand		104
Inhoud		108
Openheid		108
Conditie score		100
Kruisligging		98
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		102
Beenstand zij		101
Klauwhoek		102
Voorbeenstand		103
Beengebreek		102
Vooruieraanhechting		109
Voorspeenplaatsing		107
Speenlengte		104
Uierdiepte		109
Achteruierhoogte		108
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		102

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	R	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
3,68	-1,64	-99

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
42	21	21

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	-

Sexed **ULTRA4M**

10+1 / 25+3

Edg Door Bentley 8386-ET TC
Doorman x Snowman x AltaBaxter



12/2021 CDCB SUMMARY MACE				NM\$ +291
Milk	+401	98%R	Cheese Merit \$	+306
Fat	+26	+0.04%	Fluid Merit \$ \$	+219
Protein	+25	+0.04%	Gestation Len. -3	GM\$ +250
CFP	+51		EFI 8.7% gEFI 9.9%	
SCS	2.62	97%R	Mastitis +2.5	Fert. Index -0.6
PL	+1.9	94%R	Livability -1.0	Heifer Liv. +0.9
DPR	-0.5	94%R	HCR +0.9	CCR -1.3
RFI	-8		27828m 4.0% 1107f 3.1%	876p
Feed Saved	-142	57%R	3182 Dtrs 1068 Herds	14% US



Sire: Val-Bisson Doorman TV TL TY TD
Dam: Benner Snowman Brinkworth VG-85

12/2021 CALVING SUMMARY				SCE 2.1 %
Sire Calving Ease	2.1%	95%R	5890 Obs	
Daughter Calving Ease	2.4%	91%R	323 Obs	
Sire Stillbirth	6.1%	89%R	5745 Obs	
Daughter Stillbirth	5.9%	89%R	312 Obs	

MGS: Flevo Genetics Snowman-ET TV TL
MGD: Mapel Wood Baxter Bethany
02-03 2x 365d 41325m 4.6 1920f 3.3 1347p
MGGs: Emerald-Acr-Sa T-Baxter B/R TV TL TY EX-91
MGGD: Gen-I-Beq Shottle Bombi EX-92 94-MS
05-10 2x 365d 55290m 3.7 2029f 3.1 1714p

12/2021 HA TYPE SUMMARY			TPI +2376
PTAT +1.77	95%R	UDC+1.12 FLC+0.39 BSC +0.99	1423 D / 516 H
Stature	+1.33	Tall	
Strength	+1.52	Strong	
Body Depth	+1.92	Deep	
Dairy Form	+1.51	Open Rib	
Rump Angle	-0.47	High Pins	
Thurl Width	+0.83	Wide	
Rear Legs-Side	-0.43	Posty	
Rear Legs-Rear	+0.52	Straight	
Foot Angle	+1.91	Steep	
Feet & Legs Score	+0.60	High	
F. Udder Attachment	+2.12	Strong	
Rear Udder Height	+2.62	High	
Rear Udder Width	+1.88	Wide	
Udder Cleft	+0.38	Strong	
Udder Depth	+0.79	Shallow	
Front Teat Placement	-0.34	Wide	
Rear Teat P. Rear	-0.78	Wide	
Teat Length	+3.14	Long	



MGD: Mapel Wood Baxter Bethany VG-85



MGGD: Gen-I-Beq Shottle Bombi

Sexed**ULTRA4M**€10
10+1 / 25+3

04/2021	FOKWAARDE PRODUCTIE, GENOMIC			NM\$ +521
Melk	+119	80%R	Fluid Merit \$	+410
Vet	+57	+0.19%	Kaas \$\$ USA \$	+573
Eiwit	+34	+0.11%	Grazing Merit \$	+505
Celgetal	2.88	78%R	Gestation Len -2	FI +1.4
Levensd	+2.6	77%R	PTA Liv +0.4	Mastitis +0.9
Vruchtb. Vrs	+1.1	76%R	Inteelt 9.2%	G.inteelt 10.7%
Vruchtb. St	+1.9			
Vruchtb. Koe	+2.9		0 Dochters 0 Bedrijven	100% US

04/2021	CALVING SUMMARY		SCE 1.6 %
% Moeilijke Geb.	1.6%	79%R	78 Obs
Dochter Geboortegemak	2.0%	70%R	0 Obs
Doodgeboren van de stier	5.3%	64%R	22 Obs
Doodgeboren vd dochters stier	4.8%	63%R	0 Obs

04/2021	HA FOKWAARDE EXTERIEUR,		TPI +2646
PTAT +1.27	79%R	Uier+1.91	Benen-0.22 Cap -0.13 0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Hoogtemaat	+1.01	Groot					
Voorhand	-0.07	Licht					
Inhoud	-0.15	Ondiep					
Melktype	+0.80	Veel					
Kruisligging	-0.69	Vlak					
Breedte	+0.44	Breed					
Stand benen zij	-3.19	Recht					
St. Benen Achter	+0.50	Recht					
Klauwhoek	+1.94	Hoog					
Beenscore	-0.05	Slecht					
Vooruier	+1.81	Lang					
Achteruierhoogte	+2.24	Hoog					
Achteruierbreedte	+2.23	Breed					
Ophangband	+2.02	Sterk					
Uierdiepte	+1.87	Ondiep					
V. Speenplaatsing	+1.95	Nauw					
A. Speenplaatsing	+2.41	Nauw					
Speenlengte	-0.62	Kort					

St Gen Flagship Petty-ET TC
Flagship x Rubicon x BOB

Vader: S-S-I 1stclass Flagship-ET
Moeder: Welcome-Tel Rubicon Pipa EX-92 94-MS
 03-03 2x 365d 31260m 5.2 1627f 3.9 1230p
MV: Edg Rubicon-ET TL TD TV
MM: Welcome-Tel Bob Patia
 01-10 3x 343d 25430m 4.2 1068f 3.6 916p
MMV: Roylane Bookem Bob 5170-ET TV TL TY TD
MMM: Welcome Bowser Palmer-ET TY EX-90



Moeder: Welcome-Tel Rubicon Pipa

551HO03499 SKYWALKER*RC

Reg: HO840003133791640
RHA: 99%

DOB 03/02/2016
DMS: 345,456 aAa: 426 HH5 HHR BB A1A2

Sexed **ULTRA 4M**



ULTRA Fertility



€10

10+1/25+3

12/2020	FOKWAARDE PRODUCTIE, GENOMIC			NM\$ +423
Melk	+842	81%R	Fluid Merit \$	+352
Vet	+19	-0.05%	Kaas \$\$ USA \$	+457
Eiwit	+43	+0.06%	Grazing Merit \$	+404
Celgetal	2.74	79%R	Gestation Len +0	FI +2.0
Levensd	+5.6	78%R	PTA Liv +1.6	Mastitis +1.1
Vruchtb. Vrs	+2.4	77%R	Inteelt 9.3%	G.inteelt 10.2%
Vruchtb. St	-0.5			
Vruchtb. Koe	+3.0		0 Dochters 0 Bedrijven	100% US

12/2020	CALVING SUMMARY		SCE 2.2 %
% Moeilijke Geb.	2.2%	82%R	93 Obs
Dochter Geboortegemak	2.0%	69%R	0 Obs
Doodgeboren van de stier	5.4%	72%R	88 Obs
Doodgeboren vd dochters stier	3.9%	63%R	0 Obs

12/2020	HA FOKWAARDE EXTERIEUR,		TPI +2480
PTAT +0.16	79%R	Uier+0.20 Benen-0.35 Cap +0.48	0 D / 0 H

			-2	-1	0	1	2
Hoogtemaat	+0.33	Groot					
Voorhand	+0.31	Zwaar					
Inhoud	-0.32	Ondiep					
Melktype	-0.84	Balk					
Kruisligging	+0.62	Hellend					
Breedte	-1.10	Smal					
Stand benen zij	-1.74	Recht					
St. Benen Achter	-0.20	Hakkig					
Klauwhoek	+0.93	Hoog					
Beenscore	-0.27	Slecht					
Vooruier	+0.68	Lang					
Achteruierhoogte	+0.33	Hoog					
Achteruierbreedte	-0.09	Smal					
Ophangband	-0.39	Slecht					
Uierdiepte	+1.00	Ondiep					
V. Speenplaatsing	-0.56	Wijd					
A. Speenplaatsing	-0.98	Wijd					
Speenlengte	+0.53	Lang					

Kenmore Jedi Skywalker-ET RC TC T Jedi x Day x Snowman



Vader: S-S-I Montross Jedi-ET
Moeder: Kenmore Cloudless Day-ET
 03-02 2x 305d 23920m 3.9 921f 3.2 766p
MV: Minnigan-Hills Day-ET TV TL TY
MM: Kenmore Snowangel Rae-ET RC VG-88
 03-09 2x 365d 30890m 4.3 1321f 3.0 935p
MMV: Flevo Genetics Snowman-ET TV TL
MMM: Our-Favorite Shnazzy Rae-ET RC VG-88
 03-07 2x 305d 26895m 3.4 916f 3.1 829p



Moeder: Kenmore Cloudless Day-ET



MMM: Our-Favorite Shnazzy Rae-ET

Onderstaand overzicht beschikbaar op <http://www.fertiplus.nl/proefstieren>

PROEFSTIEREN MEI

Zwartbont Holstein:

Verstappen 391042 (€ 5,- / dosis)

Stradlin 361255 (€ 7,- / dosis)(10+2 actie)

Bonito 361250 (€ 7,- / dosis)(10+2 actie)

Bentley 769301 (€ 10,- / dosis)(10+1 / 25+3 actie)

Petty 781474 (€ 10,- / dosis)(10+1 / 25+3 actie)

Skywalker*RC 781272 (€ 10,- / dosis)(10+1 / 25+3 actie)

Roodbont Holstein:

Expeditie 391037 (€ 5,- / dosis)

Musthave Red 361257 (€7,- / dosis)(10+2 actie)

Potency Red 361249 (€7,- / dosis)(10+2 actie)

PROEFSTIEREN MEI 2022 IN PDF



OVERIGE NOG VOORRADIGE PROEFSTIEREN

Zwartbont Holstein:

Borg 361218 (€ 7,- / dosis)(10+2 actie)

Exponent 391035 (€ 5,- / dosis)

Fleurop 391020 (€ 5,- / dosis)

Florisant 391015 (€ 5,- / dosis)

Florius 391027 (€ 5,- / dosis)

Flybye 391017 (€ 5,- / dosis)

Force 391014 (€ 5,- / dosis)

Full Pull 391008 (€ 5,- / dosis)

High Five 391007 (€ 5,- / dosis)

Hocus 39992 (€ 5,- / dosis)

Ludiek 391005 (€ 5,- / dosis)

Maram 391016 (€ 5,- / dosis)

Memphis 391004 (€ 5,- / dosis)

Oneal 391013 (€ 5,- / dosis)

Steyr 39998 (€ 5,- / dosis)

Roodbont Holstein:

Bruce 391018 (€ 5,- / dosis)

Centrum 361222 (€ 7,- / dosis)(5+1 actie, laatste 6 rieten)

Hotmail 391019 (€ 5,- / dosis)

Kapitein 391006 (€ 5,- / dosis)

Malen 391034 (€ 5,- / dosis)

Rimau 391033 (€ 5,- / dosis)

Neem contact op met uw fokkerijadviseur of bel naar ons kantoor (0573-740740) voor meer informatie