

# Daesdonckhoeve Radius



Daesdonckhoeve Radius



Moeder Radius: Thea 106

## Rapper x Ranger x Atlantic

### Productievererving

Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
70%	+1448	-0,04	+0,04	57	54	359

### Exterieurvererving

Betr	Frame	Type	Uier	Beenwerk	Totaal
71%	105	104	111	108	112

### Functionele kenmerken

Betr 55%	Betr 48%	Betr 48%	Betr 79%	Betr 37%	Betr 49%
Levens duur	Uier gezond heid	Vrucht baar heid	Melk snel heid	Klauw gezond heid	Geboorte gemak
434 dgn.	103	103	103	108	102

Vader: Rapper

M.V.: Ranger

Moeder: Thea 106

M.M.: Thea 90

Ext.: 88 88 89 88 AB 88

Ext.: 87 86 86 89 AB 87

2.00 401 11669 4,33 4,00 111	2.01 314 9410 3,78 3,90 115
3.02 203II 7963 4,21 3,63 110	3.00 298 11388 3,62 3,79 113
	4.00 386 11324 4,80 3,97 95

Levensproductie tot heden:  
604 dgn. 19.632 4,29 3,85

Levensproductie:  
998 dgn. 33.122 4,11 3,89

M.M.V.: Atlantic

### Basisgegevens

aAa	342
Kleur rietje	Wit
Geb.datum	30-06-2020
Stiercode	391048
Levensnummer	NL 692.742.011
Beta-Caseine	A2-A2
Kappa-Caseine	A/A
Rasbalk	8 HF
Fokker	J.A. de Hoon - Galder

#### 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

# DAESDONCKHOEVE RADIUS

## 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  
30-06-2020  
391048  
NL 692742011  
NLDM000692742011  
CRV coop, 202208

# RADIUS

## Afstamming

Vader  
**WILLEM'S-HOEVE RAPPER**  
NLDM000731719510

Moeder  
THEA 106  
NLDF000949539366

Moeders Vader  
**DOUBLE W RANGER**  
NLDM000661726527

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
<b>FW</b>	273	359	434	103	103	111	108	107	108	-16
<b>% Betr</b>	59	70	55	48	48	71	71	51	37	46

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
70	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
1448	-0,04	0,04	-0,05	57	54	61	359

## Functionele kenmerken

					%
Uiergezondheid				103	48
<i>Klinische mastitis</i>				103	45
<i>Subklin. mastitis</i>				103	52
Vruchtbaarheid				103	48
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>				104	69
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>				102	44
Geboorte index				107	51
<i>Geboortegemak</i>				102	49
<i>Lv. geboorte</i>				106	50
<i>Afkalfgemak</i>				106	45
<i>Lv. afkalven</i>				105	52
Klauwgezondheid				108	37
Reproductiestoornissen				100	VW
Celgetal				104	69
Kalvervitaliteit				101	29
Draagtijd				98	73
Geboortegewicht				96	41
Melksnelheid				103	79
Melkrobot index				107	40
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>				102	58
<i>Melkrobot interval</i>				108	34
Karakter				104	56
Vleesindex				100	45
Lichaamsgewicht				107	68
Persistentie				99	54
Laatrijtheid				97	30
				88 92 96 100 104 108 112	

Exterieurkenmerken		
Frame		105
Type		104
Uier		111
Beenwerk		108
Totaal exterieur		112
Hoogtemaat		108
Voorhand		104
Inhoud		106
Openheid		105
Conditie score		100
Kruisligging		105
Kruisbreedte		104
Beenstand achter		106
Beenstand zij		102
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		106
Beengebui		108
Vooruieraanhechting		109
Voorspeenplaatsing		112
Speenlengte		104
Uierdiepte		109
Achteruierhoogte		109
Ophangband		105
Achterspeenplaatsing		105
	88 92 96 100 104 108 112	

## Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	GFw

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,56	-0,27	-16

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

## Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
17352	721	631	4336

## Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	15

# Caudumer Fynn



Caudumer Fynn



Moeder Fynn: Caudumer Zalia 10

## Warhero x Jacuzzi x Finder

### Productievererving

Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
70%	+1217	+0,48	+0,11	100	54	449

### Exterieurvererving

Betr	Frame	Type	Uier	Beenwerk	Totaal
70%	100	103	108	104	107

### Functionele kenmerken

Betr 54%	Betr 46%	Betr 46%	Betr 79%	Betr 36%	Betr 52%
Levens duur	Uier gezond heid	Vrucht baar heid	Melk snel heid	Klauw gezond heid	Geboorte gemak
566 dgn.	103	99	100	104	105

Vader: Warhero

M.V.: Jacuzzi

Moeder: Caudumer Zalia 10  
Ext.: 83 86 89 84 AB 86

M.M.: Caudumer Zalia 2  
Ext.: 83 86 89 87 AB 87

2.06 298 9162 5,18 3,90 124

2.08 317 10203 5,62 3,92 -  
3.07 367 12198 6,20 4,62 -

Levensproductie tot heden:  
298 dgn. 9.162 5,18 3,90

Levensproductie:  
684 dgn. 22.401 5,94 4,30

M.M.V.: Finder

### Basisgegevens

aAa	243
Kleur rietje	Roze
Geb.datum	08-04-2021
Stiercode	391052
Levensnummer	NL 684.956.440
Beta-Caseine	A1-A2
Kappa-Caseine	B/B
Rasbalk	8 HF
Fokker	Mts Haytema - Koudum

#### 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

# CAUDUMER FYNN

## Erfelijke factoren

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

BY- BL- CV- PO- CD-  
HOL  
HF 8  
RB  
08-04-2021  
391052  
NL 684956440  
NLDM000684956440  
CRV coop, 202208

# FYNN

## Afstamming

Vader  
**WILSKRACHT WARHERO-RED**  
NLDM000882638171

Moeder  
CAUDUMER ZALIA 10  
NLDF000699354116

Moeders Vader  
**DELTA JACUZZI-RED**  
NLDM000666249656

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
<b>FW</b>	262	449	566	103	99	108	104	103	104	5
<b>% Betr</b>	59	70	54	46	46	70	70	50	36	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
1217	0,48	0,11	0,02	100	54	57	449

## Functionele kenmerken

Uiergezondheid							103	46	
<i>Klinische mastitis</i>							101	43	
<i>Subklin. mastitis</i>							105	51	
Vruchtbaarheid							99	46	
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>							94	69	
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>							101	42	
Geboorte index							103	50	
<i>Geboortegemak</i>							105	52	
<i>Lv. geboorte</i>							101	52	
<i>Afkalfgemak</i>							105	44	
<i>Lv. afkalven</i>							102	51	
Klauwgezondheid							104	36	
Reproductiestoornissen							101	VW	
Celgetal							107	68	
Kalvervitaliteit							105	35	
Draagtijd							96	72	
Geboortegewicht							96	35	
Melksnelheid							100	79	
Melkrobot index							106	37	
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>							103	56	
<i>Melkrobot interval</i>							104	32	
Karakter							102	55	
Vleesindex							96	44	
Lichaamsgewicht							101	68	
Persistentie							110	53	
Laatrijtheid							102	28	
							88 92 96 100 104 108 112		

Exterieurkenmerken		
Frame		100
Type		103
Uier		108
Beenwerk		104
Totaal exterieur		107
Hoogtemaat		102
Voorhand		102
Inhoud		101
Openheid		104
Conditie score		100
Kruisligging		91
Kruisbreedte		98
Beenstand achter		104
Beenstand zij		94
Klauwhoek		107
Voorbeenstand		104
Beengebreek		105
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		103
Speenlengte		97
Uierdiepte		108
Achteruierhoogte		108
Ophangband		105
Achterspeenplaatsing		104
	88 92 96 100 104 108 112	

## Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	R	GFw

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
3,07	0,08	5

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

## Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
18980	1126	748	5693

## Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	12

361267 • De Nautena Bianchi  
Valor Bisor x Wintersell Milo • aAa: 162



Fokker: Mts. A. en E. van Ramshorst

Nog niet zo lang geleden heeft K.I. Samen Malki-zoon Meester ingezet. Een stier met een bewezen afstamming en een stier met ronde kenmerken (aAa 561). Met De Nautena Bianchi (Bisor x Milo x Malki) testen we nog een stier uit de Anna-familie. Bianchi is nauw verwant aan de stier Meester, want zijn grootmoeder is een volle zuster van Meester. Wederom de bewezen afstamming en ook weer enkele ronde kenmerken (Bianchi heeft de aAa-code 162).

Net als zijn vader Bisor (aAa561) is ook Bianchi A2A2 voor beta caseïne. Big Spell-zoon Bisor heeft een kleine plus in de melk en vererft hoge gehalten. De Bisor-dochters hebben ruime breedtematen en een goed conditie. Ze doen het dan ook makkelijk. De prima geuierde Bisor's beschikken daarnaast over goede gezondheidskenmerken.

Bij de moederlijn van...

Kijk voor meer informatie op onze website.



De Nautena Anna 131  
(moeder van Bianchi)

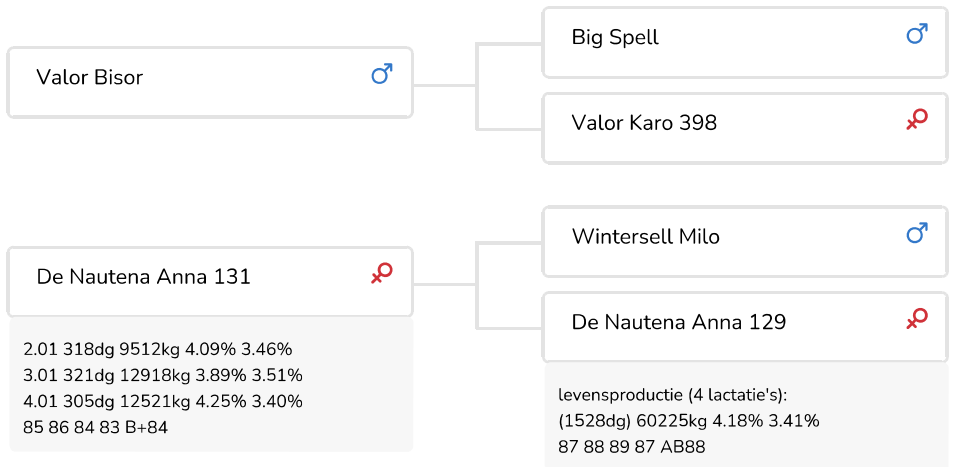
€7,-  
10+2

**STIERINFO**

Naam	De Nautena Bianchi
Levensnummer	NL 840452700
Stiercode	361267
aAa code	162
Kleur	ZB
Bloedvoering	100 % HF
Geboortedatum	2020-11-12
Draagtijd	281
Kappa caseïne	AB
Beta caseïne	A2/A2
Koe familie	Anna
Kleur rietje	



De Nautena Anna 129 (AB 88)  
(grootmoeder van Bianchi)



**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

# DE NAUTENA BIANCHI

## Erfelijke factoren

Ras	BL- CV- RF- PO- CD-
Rasbalk	HOL
Haarkleur	HF 8
Geb. datum (d/m/y)	ZB
KI-code	12-11-2020
Levensnummer (NL)	361267
Levensnummer (ITB)	NL 840452700
Bron fokwaarden	NLDM000840452700 CRV coop, 202208

# BIANCHI

## Afstamming

<b>Vader</b>	<b>Moeder</b>
<b>VALOR BISOR</b>	DE NAUTENA ANNA 131
LUXM000499602088	NLDF000731049169
<b>Moeders Vader</b>	
<b>WINTERSELL MILO</b>	
GBRM000000645404	

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
<b>FW</b>	83	175	119	103	102	102	99	98	104	-79
<b>% Betr</b>	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	19

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	Z	Nat

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	Z	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
554	0,14	0,03	0,00	37	22	25	175

## Functionele kenmerken

	%
Uiergezondheid	103 VW
<i>Klinische mastitis</i>	101 VW
<i>Subklin. mastitis</i>	104 VW
Vruchtbaarheid	102 VW
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>	100 VW
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>	102 VW
Geboorte index	98 VW
<i>Geboortegemak</i>	101 VW
<i>Lv. geboorte</i>	100 VW
<i>Afkalfgemak</i>	99 VW
<i>Lv. afkalven</i>	98 VW
Klauwgezondheid	104 VW
Reproductiestoornissen	100 VW
Celgetal	103 VW
Kalvervitaliteit	97 VW
Draagtijd	94 VW
Geboortegewicht	99 VW
Melksnelheid	101 VW
Melkrobot index	104 VW
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>	103 VW
<i>Melkrobot interval</i>	101 VW
<i>Melkrobot gewinning</i>	100 VW
Karakter	99 VW
Vleesindex	103 VW
Lichaamsgewicht	105 VW
Persistentie	100 VW
Laatrijtheid	104 VW

Exterieurkenmerken	
Frame	105
Type	105
Uier	102
Beenwerk	99
Totaal exterieur	103
Hoogtemaat	103
Voorhand	104
Inhoud	103
Openheid	104
Conditie score	104
Kruisligging	97
Kruisbreedte	100
Beenstand achter	98
Beenstand zij	95
Klauwhoek	105
Voorbeenstand	104
Beengebruik	100
Vooruieraanhechting	104
Voorspeenplaatsing	100
Speenlengte	96
Uierdiepte	103
Achteruierhoogte	101
Ophangband	101
Achterspeenplaatsing	102

## Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,53	-1,31	-79

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
39	19	19

## Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
3436	207	132	1023

## Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	13

**361265 • Ribbs Skik**  
**Vdr Saul Hudson x Startrek • aAa: 516**



Fokker: Mts. Ribberink

Ribbs Skik (Saul Hudson x Startrek x Metode) is een stier die we ook wel een vreemde eend in de bijt kunnen noemen. Naast een niet alledaagse bloedvoering draagt met name zijn nog niet eerder benutte moederlijn bij aan deze omschrijving. Centraal in zijn afstamming staat degelijkheid en eiwit, zowel via zijn moederskant als via vaderskant.

Vader Saul Hudson zal naar verwachting een allround exterieur vererven waarbij zijn dochters gemiddeld groot zullen zijn en voorzien zijn van zeer goed beenwerk. De productie cijfers vertonen een flinke plus voor de melk en dikke plussen voor de gehalten. Via moederszijde is Saul Hudson een halfbroer van Slash.

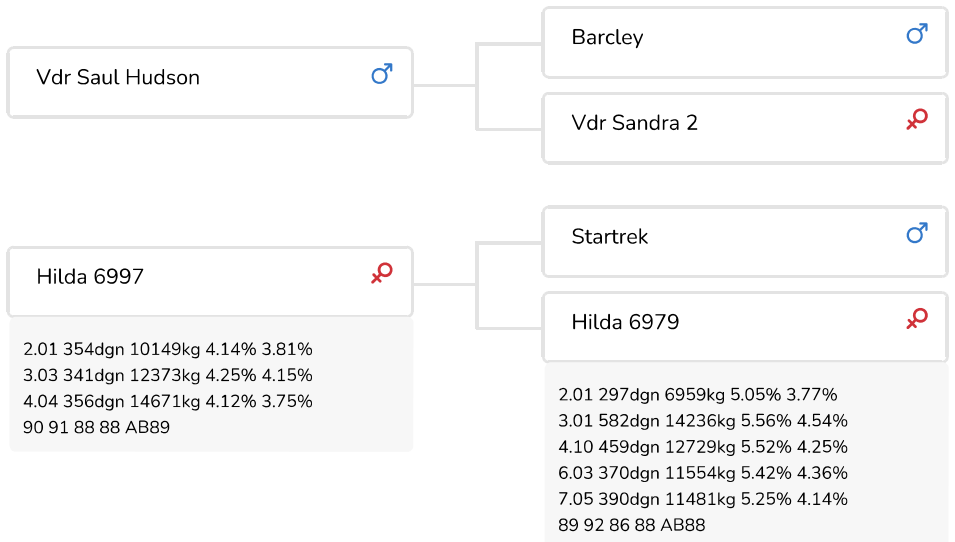
Daar waar sommige koefamilies regelmatig stieren voor de KI leveren is Skik de eerste stier uit de Hilda-lijn die wordt ingezet voor...

Kijk voor meer informatie op onze website.

**€7,-**  
**10+2**

**STIERINFO**

Naam	Ribbs Skik
Levensnummer	NL 759904026
Stiercode	361265
aAa code	516
Kleur	ZB
Bloedvoering	100 % HF
Geboortedatum	2021-04-10
Draagtijd	274
Kappa caseïne	AB
Beta caseïne	A1/A2
Koe familie	Hilda
Kleur rietje	



**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

# RIBBS SKIK

## 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  
 10-04-2021  
 361265  
 NL 759904026  
 NLDM000759904026  
 CRV coop, 202208

# SKIK

## Afstamming

Vader  
**VDR SAUL HUDSON**  
 NLDM000632591910  
 Moeders Vader  
**VERO STARTREK**  
 NLDM000921226060

Moeder  
 HILDA 6997  
 NLD000659596071

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
<b>FW</b>	163	290	381	103	101	104	104	100	105	-74
<b>% Betr</b>	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	18

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	Z	Nat

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	Z	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
649	0,14	0,27	-0,05	41	48	25	290

## Functionele kenmerken

					%
Uiergezondheid				103	VW
<i>Klinische mastitis</i>				102	VW
<i>Subklin. mastitis</i>				103	VW
Vruchtbaarheid				101	VW
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>				101	VW
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>				101	VW
Geboorte index				100	VW
<i>Geboortegemak</i>				102	VW
<i>Lv. geboorte</i>				102	VW
<i>Afkalfgemak</i>				97	VW
<i>Lv. afkalven</i>				99	VW
Klauwgezondheid				105	VW
Reproductiestoornissen				102	VW
Celgetal				101	VW
Kalvervitaliteit				99	VW
Draagtijd				100	VW
Geboortegewicht				99	VW
Melksnelheid				98	VW
Melkrobot index				103	VW
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>				99	VW
<i>Melkrobot interval</i>				105	VW
<i>Melkrobot gewinning</i>				100	VW
Karakter				98	VW
Vleesindex				102	VW
Lichaamsgewicht				101	VW
				88 92 96 100 104 108 112	

Exterieurkenmerken		
Frame		104
Type		102
Uier		104
Beenwerk		104
Totaal exterieur		106
Hoogtemaat		103
Voorhand		101
Inhoud		106
Openheid		104
Conditie score		98
Kruisligging		98
Kruisbreedte		103
Beenstand achter		104
Beenstand zij		102
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		101
Beengebui		104
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		102
Speenlengte		102
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		105
Ophangband		106
Achterspeenplaatsing		105
	88 92 96 100 104 108 112	

## Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,81	-1,23	-74

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
38	18	18

## Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
11053	552	532	3490

## Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	13



**361261 • Big Radar Love Red**  
**Delta Rosebud-Red x Big Spell • aAa: 423**



Alger Meekma

Fokker: Mts. J.W. en I.M. Knoef-Hendriksen

Voor de afwisseling weer eens een roodbonte stier uit de Super Star-familie van familie Knoef. Na de roodbonte Redstar en de roodfactor stier Surprise (een halfbroer van Radar Love's moeder) volgt nu de roodbonte Big Radar Love (Rosebud x Spell x Tequila). Wederom een stier met een wat andere bloedvoering en een afstamming vol stieren met betrouwbare dochter geteste informatie.

De Super Star's zijn koeien met best exterieur (8 generaties AB- of A-koeien) en hoge producties (met o.a. zeer goede eiwitgehalten en progressie over de lijsten heen). Eén van de beste voorbeelden hiervan is Radar Love's grootmoeder Super Star 69 (A 91 en ook de moeder van Malki-zoon Surprise RF). De excellente Tequila-dochter heeft al meer dan 130.000 kg melk geproduceerd en heeft door de jaren heen een extreem...

Kijk voor meer informatie op onze website.



Big Super Star 69 (EX 91)  
(grootmoeder van Radar Love)

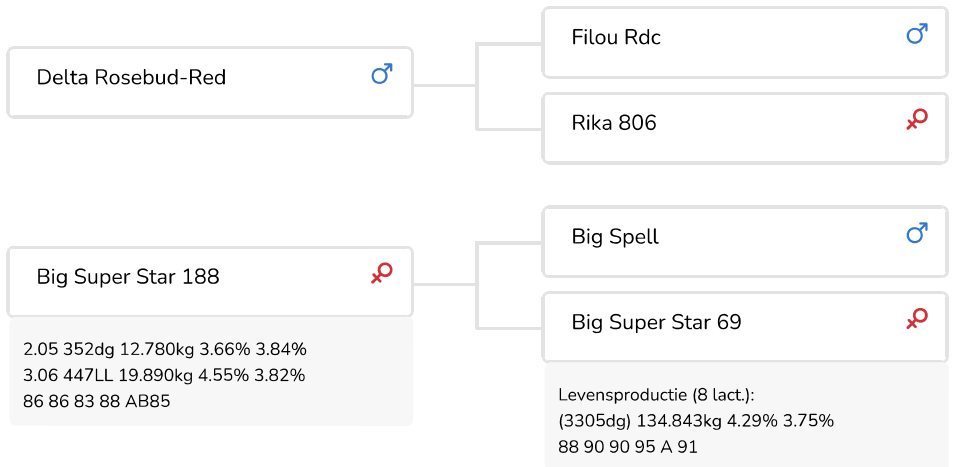
**€7,-**  
**10+2**

**STIERINFO**

Naam	Big Radar Love Red
Levensnummer	NL 708082737
Stiercode	361261
aAa code	423
Kleur	RB
Bloedvoering	100 % HF
Geboortedatum	2021-01-19
Draagtijd	279
Kappa caseïne	BB
Beta caseïne	A1/A2
Koe familie	Big Super Star
Kleur rietje	zalm



Big Super Star 69 (EX 91)  
(grootmoeder van Radar Love)



**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

# BIG RADAR LOVE 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  
19-01-2021  
361261  
NL 708082737  
NLDM000708082737  
CRV coop, 202208

# RADAR LOVE RED

## Afstamming

Vader  
DELTA ROSEBUD-RED  
NLDM000633377638

Moeder  
BIG SUPER STAR 188  
NLDF000587576235

Moeders Vader  
BIG SPELL  
NLDM000644363725

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	164	149	278	105	103	109	104	104	105	-22
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	25

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
584	-0,13	0,07	-0,03	15	27	24	149

## Functionele kenmerken

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

Exterieurkenmerken	
Frame	102
Type	103
Uier	109
Beenwerk	104
Totaal exterieur	108
Hoogtemaat	103
Voorhand	98
Inhoud	101
Openheid	102
Conditie score	101
Kruisligging	103
Kruisbreedte	99
Beenstand achter	103
Beenstand zij	99
Klauwhoek	101
Voorbeenstand	99
Beengebruik	104
Vooruieraanhechting	110
Voorspeenplaatsing	105
Speenlengte	96
Uierdiepte	108
Achteruierhoogte	105
Ophangband	101
Achterspeenplaatsing	101

## Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	R	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
1,17	-0,36	-22

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
47	25	25

## Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
8186	317	309	2044

## Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	11

**361264 • Huntje Holstein Red Ravello**  
**Delta Ravel-Red x Ms Riverboy • aAa: 243**

**€7,-**  
**10+2**



Fokker: Mts. JH Oudenampsen en EH Ruiterkamp

Met de Red Holstein stier Red River heeft K.I. Samen een top allround stier (uit de Anemoon-familie) op stal staan. Het doet ons dan ook deugt een volgende stier uit de Anemoon-lijn aan te kunnen kondigen. En niet zo maar één. De (A2A2)stier in kwestie is Huntje Holstein Red Ravello (Ravel x Riverboy x Fraiko), een Ravel-zoon uit de excellente volle zuster van Red River (Anemoon 183).

De prestaties van Ravello's moeder Anemoon 183 (A 90) vertonen veel overeenkomsten met het verervingsbeeld van Red River. Zeer goed exterieur (ze werd al eens kampioene in Laren), een beste productie en goede gehalten is waar deze koe voor tekent. En net als haar volle broer heeft ze een perfecte uiergezondheid (celgetal). Veel van deze kenmerken zitten er al generaties lang ingebakken. Zo hebben de...

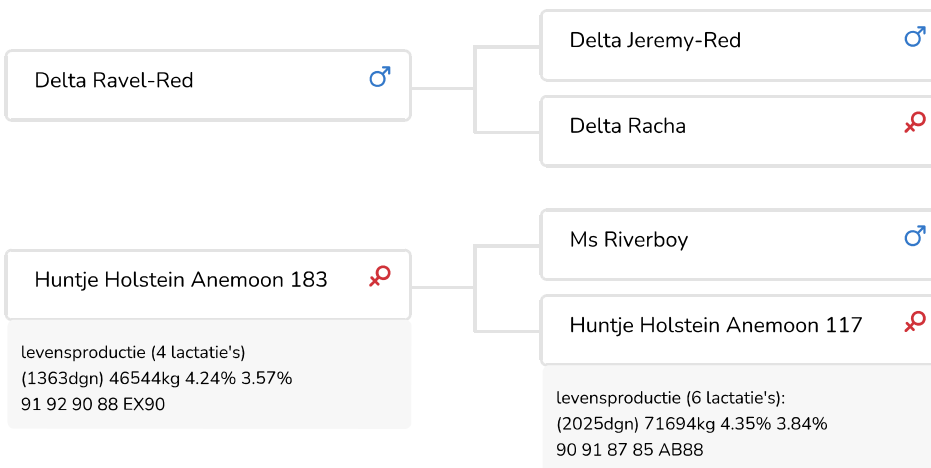
Kijk voor meer informatie op onze website.



Huntje Holsteins Anemoon 117 (AB 88)  
(grootmoeder van Red Ravello)

**STIERINFO**

Naam	Huntje Holstein Red Ravello
Levensnummer	NL 657739427
Stiercode	361264
aAa code	243
Kleur	RB
Bloedvoering	100 % HF
Geboortedatum	2021-03-07
Draagtijd	281
Kappa caseïne	AB
Beta caseïne	A2/A2
Koe familie	Anemoon
Kleur rietje	



levensproductie (4 lactatie's)  
(1363dgn) 46544kg 4.24% 3.57%  
91 92 90 88 EX90

levensproductie (6 lactatie's):  
(2025dgn) 71694kg 4.35% 3.84%  
90 91 87 85 AB88

**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

# HUNTJE HOLSTEIN RED RAVELLO

## 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  
07-03-2021  
361264  
NL 657739427  
NLDM000657739427  
CRV coop, 202208

# RED RAVELLO

## Afstamming

Vader  
DELTA RAVEL-RED  
NLDM000933989911

Moeder  
HUNTJE HOLSTEIN ANEMOON 183  
NLDF000664734679

Moeders Vader  
MS RIVERBOY  
NLDM000767661874

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	183	291	341	105	101	108	104	101	104	-61
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	21

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
1056	0,14	-0,01	-0,03	60	37	45	291

## Functionele kenmerken

					%
Uiergezondheid					105 VW
<i>Klinische mastitis</i>					104 VW
<i>Subklin. mastitis</i>					105 VW
Vruchtbaarheid					101 VW
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>					102 VW
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>					101 VW
Geboorte index					101 VW
<i>Geboortegemak</i>					103 VW
<i>Lv. geboorte</i>					102 VW
<i>Afkalfgemak</i>					103 VW
<i>Lv. afkalven</i>					100 VW
Klauwgezondheid					104 VW
Celgetal					105 VW
Kalvervitaliteit					99 VW
Draagtijd					101 VW
Geboortegewicht					95 VW
Melksnelheid					100 VW
Melkrobot index					109 VW
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>					102 VW
<i>Melkrobot interval</i>					107 VW
<i>Melkrobot gewinning</i>					102 VW
Karakter					103 VW
Vleesindex					100 VW
Lichaamsgewicht					100 VW

Exterieurkenmerken		
Frame		105
Type		105
Uier		108
Beenwerk		104
Totaal exterieur		109
Hoogtemaat		100
Voorhand		102
Inhoud		101
Openheid		104
Conditie score		102
Kruisligging		100
Kruisbreedte		101
Beenstand achter		103
Beenstand zij		101
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		102
Beengebreek		104
Vooruieraanhechting		107
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		102
Uierdiepte		106
Achteruierhoogte		106
Ophangband		103
Achterspeenplaatsing		101

## Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	R	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
3,05	-1,02	-61

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

## Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
12202	616	428	3214

## Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	12

Sexed **ULTRA 4M**€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 Shnazy Rae-ET RC VG-88  
 03-07 2x 305d 26895m 3.4 916f 3.1 829p



Moeder: Kenmore Cloudless Day-ET



MMM: Our-Favorite Shnazy Rae-ET