

Maltha

€5



Maltha



Grootmoeder Maltha,
Poppe Fienchen 803, AB86

Malcolm x Commander x Danillo

Productievererving

Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
69%	+1320	-0,20	+0,09	40	56	332

Exterieurvererving

Betr	Frame	Type	Uier	Beenwerk	Totaal
72%	99	101	103	105	104

Functionele kenmerken

Betr 59%	Betr 60%	Betr 52%	Betr 70%	Betr 42%	Betr 52%
Levens duur	Uier gezond heid	Vrucht baar heid	Melk snel heid	Klauw gezond heid	geboorte gemak
134 dgn.	101	102	99	101	103

Vader: Apina Malcolm

M.V.: Commander

M.: Fienchen 1

M.M.: Poppe Fienchen 803

Ext.: 83 86 89 84 AB 86

Ext.: 86 87 87 84 AB 86

2.04 382 11398 4,45 3,88 113

1.11 459 15820 4,50 3,87 93

4.09 357 15367 4,14 3,53 101

5.10 351 16254 4,27 3,58 -

Levensproductie tot heden:

382 dgn. 11.398 4,45 3,88

Levensproductie:

1167 dgn. 47.441 4,30 3,66

M.M.V.: Danillo

aAa 342

Geb.datum 08-01-2019

Stiercode 39968

Levensnummer NL 680.059.187

Beta-Caseine A2-A2

Kappa-Caseine A/B

Rasbalk 8 HF

Fokker W.W.J. + R.J. Nijentap -
Dalflen

FertiPlus
KI Service

VOOR MEER INFORMATIE:

Bennie Wassink: 06-53136026
Hans Sleumer: 06-51743160
Patrick te Voortwis: 06-53946179
Guus Wopereis: 06-30374539
Nico Rietman: 06-53968507
Jan-Bert Esselink: 06-18970193
Robert Overvelde: 06-22420602
KANTOOR 0573-470 470

MALTHA

Erfelijke factoren

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

BL- CV- MF- PO- CD-
HOL
HF 8
RB
08-01-2019
039968
NL 680059187
NLDM000680059187
CRV coop, 202004

MALTHA

Afstamming

Vader
APINA MALCOLM
NLDM000751519714

Moeder
FIENCHEN 1
NLDF000632955611

Moeders Vader
LARCREST COMMANDER
USAM000058591942

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	189	332	134	101	102	103	105	103	101	-14
% Betr	63	69	59	60	52	72	72	44	42	-

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
69	0	0	R	GFw

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
72	0	0	R	GFw

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
1320	-0,20	0,09	0,02	40	56	62	332

Functionele kenmerken

					%		
Uiergezondheid				101	60		
<i>Klinische mastitis</i>				101	49		
<i>Subklin. mastitis</i>				101	56		
Vruchtbaarheid				102	52		
<i>Tussenkalf tijd</i>				101	58		
<i>Interval eerste-laatste inseminatie</i>				103	45		
Geboorte index				103	44		
<i>Geboortegemak</i>				103	52		
<i>Lv. geboorte</i>				101	33		
<i>Afkalfgemak</i>				105	50		
<i>Lv. afkalven</i>				102	48		
Klauwgezondheid				101	42		
Stofwisselingsaandoeningen				101	VW		
Reproductiestoornissen				102	VW		
Celgetal				101	70		
Kalvervitaliteit				105	38		
Draagtijd				98	39		
Geboortegewicht				98	45		
Melksnelheid				99	70		
Melkrobot efficiëntie				98	61		
Melkrobot interval				105	42		
Karakter				102	46		
Vleesindex				102	48		
Lichaamsgewicht				99	70		
Persistentie				104	58		
Laatrijtheid				95	40		
	88	92	96	100	104	108	112

Exterieurkenmerken							
Frame		99					
Type		101					
Uier		103					
Beenwerk		105					
Totaal exterieur		104					
Hoogtemaat		102					
Voorhand		96					
Inhoud		99					
Openheid		105					
Conditie score		94					
Kruisligging		98					
Kruisbreedte		105					
Beenstand achter		104					
Beenstand zij		99					
Klauwhoek		101					
Voorbeenstand		101					
Beengebreek		105					
Vooruieraanhechting		102					
Voorspeenplaatsing		109					
Speenlengte		98					
Uierdiepte		103					
Achteruierhoogte		105					
Ophangband		99					
Achterspeenplaatsing		106					
	88	92	96	100	104	108	112

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	R	GFw

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,20	-0,24	-14

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
68		

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
7338	251	303	1870

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	10

Waldclass Bazaar €5



VH Bosman Bahrain, vader Waldclass Bazaar



Grootmoeder Waldclass Bazaar,
Waldclass Rihanna, AB87

Vh Bahrain x Finder x Snowfever

Productievererving

Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
66%	+584	0,56	0,23	78	42	346

Exterieurvererving

Betr	Frame	Type	Uier	Beenwerk	Totaal
70%	96	100	106	104	104

Functionele kenmerken

Betr 52%	Betr 55%	Betr 44%	Betr 68%	Betr 31%	Betr 52%
Levens duur	Uier gezond heid	Vrucht baar heid	Melk snel heid	Klauw gezond heid	geboorte gemak
379 dgn.	103	102	100	102	102

Vader: Vh Bosman Bahrain

M.V.: Bouw Finder

M.: Waldclass Rihanna 7
Ext.: 86 87 84 87 AB 86

M.M.: Waldclass Rihanna
Ext.: 86 86 88 87 AB 87

2.00 398 11777 4,65 3,75 132

2.01 400 10724 4,79 3,55 123
3.04 293 11633 4,71 3,50 127
4.04 441 14044 4,77 3,87 96
5.09 151ll 6214 4,39 3,50 100

Levensproductie tot heden:
398 dgn. 11.777 4,65 3,75

Levensproductie tot heden:
1285 dgn. 42.615 4,70 3,63

M.M.V.: Snowfever

aAa

234

Geb.datum

19-12-2018

Stiercode

39966

Levensnummer

NL 564.906.534

Beta-Caseine

A2-A2

Kappa-Caseine

B/B

Rasbalk

8 HF

Fokker

Mts. van der Meulen-Algra -
Suwald

FertiPlus
KI Service

VOOR MEER INFORMATIE:

Bennie Wassink: 06-53136026
Hans Sleumer: 06-51743160
Patrick te Voortwis: 06-53946179
Guus Wopereis: 06-30374539
Nico Rietman: 06-53968507
Jan-Bert Esselink: 06-18970193
Robert Overvelde: 06-22420602
KANTOOR 0573-470 470

WALDCLASS BAZAAR

Erfelijke factoren

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

BY- BL- CV- RF- PO-
HOL
HF 8
ZB
19-12-2018
039966
NL 564906534
NLDM000564906534
CRV coop, 202004

BAZAAR

Afstamming

Vader
VH BOSMAN BAHRAIN
DNKM000000259122

Moeder
WALDCLASS RIHANNA 7
NLDF000684790381

Moeders Vader
BOUW FINDER
NLDM000921967114

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	231	346	379	103	102	106	104	102	102	7
% Betr	58	66	52	55	44	70	70	37	31	-

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
66	0	0	Z	GFw

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
70	0	0	Z	GFw

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
584	0,56	0,23	0,06	78	42	32	346

Functionele kenmerken

					%		
Uiergezondheid				103	55		
<i>Klinische mastitis</i>				102	39		
<i>Subklin. mastitis</i>				104	49		
Vruchtbaarheid				102	44		
<i>Tussenkalf tijd</i>				102	53		
<i>Interval eerste-laatste inseminatie</i>				102	35		
Geboorte index				102	37		
<i>Geboortegemak</i>				102	52		
<i>Lv. geboorte</i>				104	30		
<i>Afkalfgemak</i>				99	44		
<i>Lv. afkalven</i>				100	40		
Klauwgezondheid				102	31		
Stofwisselingsaandoeningen				100	26		
Celgetal				109	68		
Kalvervitaliteit				104	30		
Draagtijd				99	58		
Geboortegewicht				98	34		
Melksnelheid				100	68		
Melkrobot efficiëntie				100	56		
Melkrobot interval				99	30		
Karakter				101	38		
Vleesindex				97	44		
Lichaamsgewicht				102	67		
Persistentie				109	51		
Laatrijtheid				103	25		
	88	92	96	100	104	108	112

Exterieurkenmerken							
Frame		96					
Type		100					
Uier		106					
Beenwerk		104					
Totaal exterieur		104					
Hoogtemaat		103					
Voorhand		101					
Inhoud		99					
Openheid		99					
Conditie score		100					
Kruisligging		95					
Kruisbreedte		97					
Beenstand achter		105					
Beenstand zij		96					
Klauwhoek		104					
Voorbeenstand		100					
Beengebreek		104					
Vooruieraanhechting		108					
Voorspeenplaatsing		96					
Speenlengte		100					
Uierdiepte		108					
Achteruierhoogte		101					
Ophangband		94					
Achterspeenplaatsing		91					
	88	92	96	100	104	108	112

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	GFw

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,24	0,11	7

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
67		

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
10853	753	501	3786

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	13

Levensnummer	:	LU 399757071
Stiercode	:	361182
Kleur	:	zwartbont
Geboortedatum	:	19-03-2019
Bloedvoering	:	100% HF
Kleur rietje	:	paars
aAa code	:	135
Kappa caseïne	:	AB
Beta caseïne	:	A1A2
C.V.M. / B.L.A.D.	:	Vrij / Vrij
C.D.H.	:	Vrij
Koe familie	:	Cleitus Pro



Alger Meekma

DELTA SOLERO

15-10-2010 NL 543203919

**VAL LILO 768**

25-04-2017 LU 399561924
 LA 1 395dg 11835kg 4.44% 3.82%
 Ext.: 84 86 84 83 B+ 84

**Eminem**

17-12-2002 DE 1264135582

May Yard Delta Remina

24-06-2007 NL 477956714

Presto

05-07-2014 NL 840106939

Lampedusa 425

03-12-2013 DE 0666454726
 3/3LA 305dg 12396kg 4.31% 3.69%
 HL 3 305dg 14214kg 4.35% 3.52%
 Ext.: 85 88 86 83 AB 85



Lampedusa 425 (AB 85)
 (grootmoeder van Solitto)

Solitto, staat bekend als leverancier van degelijke boerenkoeien. Deze Eminem-zoon (m.v. Laudan), afkomstig uit de Renate-lijn, is een echte allrounder. Zijn dochters hebben gemiddelde frame-maten en beschikken over prima uiers en benen (iets krommer dan gemiddeld). Ook de score's voor uiergezondheid, vruchtbaarheid en duurzaamheid laten niets te wensen over. Uitblinken doet hij o.a. in klauwgezondheid en laatrijtheid.

Een familie die zich, vanuit de USA, inmiddels wereldwijd heeft vertakt is de lijn van Beachlawn Cleitus Pro (EX 93). Deze productieve en eiwitrijke stam vinden we aan moederszijde in de afstamming van Solitto. Niet alleen productie, ook goed exterieur is bij deze koeien in ruime mate aanwezig. Wat te denken van 11 generatie's AB of excellente koeien (vanaf Solitto's grootmoeder Lampedusa). De eerste in Europa geboren koe in de pedigree van Solitto is zijn grootmoeder Lampedusa. De koe is, net als haar volle zus Lillie (AB 85), gebruikt voor embryo-transplantatie en heeft daarnaast al meer dan 50.000 kg melk geproduceerd. Uit de spoeling met Presto is o.a. Solitto's moeder Lilo voortgekomen, één van 4 volle zussen. Vaarzen met prima exterieur en opvallende productie's: 10.350 kg melk, 4,25% vet en 3,76% eiwit (305 dagen).

De in Luxemburg geboren Solitto (Solero x Presto x Headliner) is een stier die perfect past binnen de "SAMEN"-filosofie. In zijn afstamming vinden we de beste koefamilie's ter wereld, lijnen die zich meer dan bewezen hebben. Deze stammen staan voor hoog eiwit en goed exterieur. Daarnaast tekent Solitto voor een wat andere bloedvoering en heeft hij zelf een voorbeeldig exterieur. Solero, de vader van

VOOR MEER INFORMATIE:

Bennie Wassink:	06-53136026
Hans Sleumer:	06-51743160
Patrick te Voortwis:	06-53946179
Guus Wopereis:	06-30374539
Nico Rietman:	06-53968507
Jan-Bert Esselink:	06-18970193
Robert Overvelde:	06-22420602
KANTOOR 0573-470 470	

VALOR SOLITTO

Erfelijke factoren

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

BY- BL- CV- RF- CD-
HOL
HF 8
ZB
19-03-2019
361182
LU 399757071
LUXM000399757071
CRV coop, 202004

SOLITTO

Afstamming

Vader
DELTA SOLERO
NLDM000543203919

Moeders Vader
PRESTO
NLDM000840106939

Moeder

LUXF000399561924

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	114	120	263	102	103	103	98	104	104	-
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	-

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
190	0,15	0,12	0,04	22	17	12	120

Functionele kenmerken

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

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

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	-

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
----------------------	--------------------------	-----------------------

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
------------	------------	------------

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
5749	318	254	1789

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	-

Red Rocks Maddock

Levensnummer	:	NL 678273681
Stiercode	:	361167
Kleur	:	roodbont
Geboortedatum	:	20-08-2018
Bloedvoering	:	100% HF
Draagtijd	:	281
Kleur rietje	:	wit
aAa code	:	423
Kappa caseïne	:	AB
Beta caseïne	:	A2A2
C.V.M. / B.L.A.D.	:	Vrij / Vrij
C.D.H.	:	Vrij
Koe familie	:	Massia



Alger Meekma

JULANDY

28-02-2011 NL 699834858

**RED ROCKS MASSIA 35**

20-03-2009 NL 522766042
 levensproductie (9 lactatie's):
 (2604dg) 75144kg 4.80% 3.66%
 Ext.: 87 86 89 90 AB 89

**Molenkamp Andy**

04-06-2008 NL 496442720

Julia 389

05-03-2009 NL 527434036

Huijben Red Tequila

12-03-2003 NL 343663557

Red Rocks Massia 17

29-03-2007 NL 476065468
 2.00 508dg 12970kg 5.04% 3.81%
 3.07 538dg 15020kg 5.10% 3.85%
 5.03 433dg 13067kg 4.95% 3.68%
 6.08 658dg 19294kg 4.90% 3.73%
 Ext.: 87 87 85 86 AB 86



Red Rocks Massia 17 (AB 86)
 (grootmoeder van Maddock)

Een beste productie en goed exterieur zijn belangrijke aspecten in het aankoopbeleid van K.I. SAMEN. Echter ook spreiding in bloedvoering staat hoog in het vaandel, net als de uiterlijke kenmerken van de stier zelf. In al deze eigenschappen voldoet de sterk gebouwde stier Red Rocks Maddock (Julandy x Tequila x Mascol) als geen ander. Bovendien heeft hij als extraatje nog de A2A2-variant voor beta-caseïne.

Daar waar zijn moederlijn een uitgesproken gehalten-familie is, heeft Maddock's vader Julandy op productiegebied juist zeer veel melk (in combinatie met een gelijk blijvend eiwitgehalte) te bieden. Op exterieurgebied staat hij te boek als leverancier van kampioenschapskoeien. Zijn dochters zijn zeer goed ontwikkeld, fraai van type en beschikken over beste uiers en goede benen.

De moederlijn van Maddock beschikt over een wat afwijkende bloedvoering. Met stieren als Red Tequila, Mascol en Lucky Leo in de afstamming heeft deze Massia-stam echt wat anders te bieden voor de roodbont populatie. Daarnaast beschikken de koeien uit deze familie over zeer goed exterieur (7 generatie's AB-koeien) en realiseren ze een hoge levensproductie met zeer hoge gehalten. Maddock's overgrootmoeder Massia 6 (AB 86) behaalde een levensproductie van bijna 80.000kg melk met meer dan 3.50% eiwit. Haar dochter en grootmoeder van Maddock, Massia 17 (AB 86), produceerde meer dan 60.000 kg melk met 3.75% eiwit. Zij is meerdere keren gespoeld wat heeft geresulteerd in diverse stiermoeders en in zeer goed verervende zonen en kleinzonen. Stuk voor stuk stieren met een hoge gehaltenvererving en hoge score's voor o.a. de uiers en vruchtbaarheid. Overigens is Maddock's moeder Massia 35 (AB 89) nog in goede gezondheid aanwezig. Na 8 lactatie's en een levensproductie van meer dan 75.000kg melk heeft ze voor de negende keer gekalfd op ruim 10 jarige leeftijd.

VOOR MEER INFORMATIE:

Bennie Wassink:	06-53136026
Hans Sleumer:	06-51743160
Patrick te Voortwis:	06-53946179
Guus Wopereis:	06-30374539
Nico Rietman:	06-53968507
Jan-Bert Esselink:	06-18970193
Robert Overvelde:	06-22420602
KANTOOR 0573-470 470	

RED ROCKS MADDOCK

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
20-08-2018
361167
NL 678273681
NLDM000678273681
CRV coop, 202004

MADDOCK

Afstamming

Vader
JULANDY
NLDM000699834858

Moeder
RED ROCKS MASSIA 35
NLDF000522766042

Moeders Vader
HUIJBEN RED TEQUILA
NLDM000343663557

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	125	177	185	102	99	106	103	102	104	-
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW		-

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
751	-0,14	0,03	-0,01	21	30	33	177

Functionele kenmerken

					%
Uiergezondheid				102	VW
<i>Klinische mastitis</i>				101	VW
<i>Subklin. mastitis</i>				102	VW
Vruchtbaarheid				99	VW
<i>Tussenkalftijd</i>				100	VW
<i>Interval eerste-laatste inseminatie</i>				99	VW
Geboorte index				102	VW
<i>Geboortegemak</i>				98	VW
<i>Lv. geboorte</i>				100	VW
<i>Afkalfgemak</i>				106	VW
<i>Lv. afkalven</i>				102	VW
Klauwgezondheid				104	VW
Stofwisselingsaandoeningen				100	VW
Reproductiestoornissen				101	VW
Celgetal				100	VW
Kalvervitaliteit				102	VW
Draagtijd				97	VW
Geboortegewicht				99	VW
Melksnelheid				100	VW
Melkrobot efficiëntie				100	VW
Melkrobot interval				97	VW
Melkrobot gewinning				101	VW
Karakter				100	VW
Vleesindex				99	VW
Lichaamsgewicht				100	VW
Persistentie				101	VW
Laatrijtheid				101	VW

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
6039	217	230	1481

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
VW	0	0	R	Nat

Exterieurkenmerken		
Frame		103
Type		103
Uier		106
Beenwerk		103
Totaal exterieur		106
Hoogtemaat		103
Voorhand		100
Inhoud		105
Openheid		106
Conditie score		97
Kruisligging		101
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		103
Beenstand zij		97
Klauwhoek		102
Voorbeenstand		97
Beengebruik		103
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		99
Uierdiepte		102
Achteruierhoogte		109
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		99

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	R	-

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
----------------------	--------------------------	-----------------------

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
------------	------------	------------

Overig

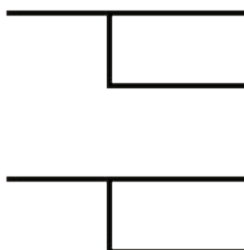
Stier	%
Verwantschapsgraad	9

Levensnummer : NL 681092400
 Stiercode : 361178
 Kleur : roodbont
 Geboortedatum : 27-11-2018
 Bloedvoering : 100% HF
 Draagtijd : 284
 Kleur rietje : lichtblauw
 aAa code : 426
 Kappa caseïne : AB
 Beta caseïne : A2A2
 C.V.M. / B.L.A.D. : Vrij / Vrij
 C.D.H. : Vrij
 Koe familie : Trees



JOTANI

20-09-2012 NL 737492299



MARIAHOEVE TREES 142

22-04-2014 NL 548889334
 2.01 382dg 10947kg 4.20% 3.55%
 3.03 424dg 13662kg 4.27% 3.68%
 4.07 406dg 16322kg 4.21% 3.46%
 Ext.: 91 90 86 92 EX 90

Jotan Red

24-07-2004 NL 393714184

Julia 383

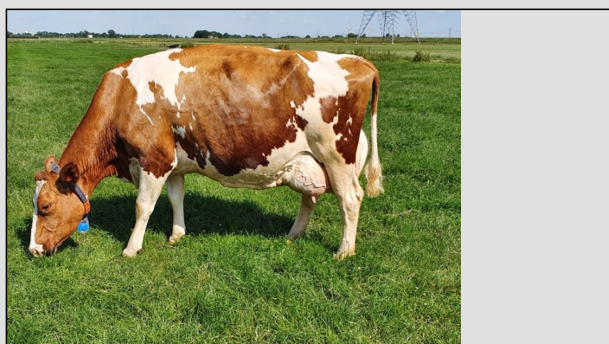
08-11-2004 NL 393383270

Youri

09-06-2011 NL 718733597

Mariahoeve Trees 108

25-09-2006 NL 474482874
 levensproductie tot op heden (6 lactatie's):
 (2150dg) 77832kg 4.23% 3.51%
 Ext.: 85 89 84 87 AB 86



Mariahoeve Trees 142
 (moeder van Tribute Red)

Een wat andere bloedvoering, goed exterieur met o.a. best beenwerk, A2A2 voor beta-caseïne en een aAa-code van 426. Een samenvatting van de belangrijkste kenmerken die betrekking hebben op de imposante stier Mariahoeve Tribute (Jotani x Youri x Red Sunrise). Tribute kan bogen op een afstamming met zeer betrouwbare, in Nederland geteste stieren die stuk voor stuk honderden dochters aan de melk hebben.

Eén daarvan is vader Jotani, een exterieurspecialist bij uitstek. Jotani heeft een productie-vererving met een nauwe vet- eiwitverhouding. Opvallend zijn de exterieurscore's van deze stier en dan in het bijzonder die voor het beste beenwerk. Met Jotan x Konvoy voegt hij daarbij niet veel voorkomende bloedlijnen aan de roodbontpopulatie toe.

Tribute's grootvader (via moederskant) Youri kent eveneens een goede exterieurvererving met o.a. ook zeer goed beenwerk. Hij is echter een echte gehaltenstier, wat gezien de enorme melkrijkheid van de Trees-familie (de moederlijn) een welkome aanvulling is. Daar waar Tribute's grootmoeder Trees 108 al een enorm productieve koe was, resulterend in een levensproductie van bijna 80.000.kg melk, doet moeder Trees 142 daar nog een schepje bij boven op. Trees 142 is precies de koe zoals KI-Samen ze graag ziet: niet extreem groot, veel breedte en voorzien van een zeer goed uier en beste benen. Haar tot op heden enigste melkgevende dochter (Trees 151), een dochter van de stier Malando, produceert ook goed met nog veel hogere gehalten dan Trees 142. Bovendien is ze voorzien van een degelijk, foutloos exterieur dat als vaars is gewaardeerd met 85 punten.

VOOR MEER INFORMATIE:

Bennie Wassink: 06-53136026
 Hans Sleumer: 06-51743160
 Patrick te Voortwis: 06-53946179
 Guus Wopereis: 06-30374539
 Nico Rietman: 06-53968507
 Jan-Bert Esselink: 06-18970193
 Robert Overvelde: 06-22420602
 KANTOOR 0573-470 470

MARIAHOEVE TRIBUTE RED

TRIBUTE 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
 27-11-2018
 361178
 NL 681092400
 NLDM000681092400
 CRV coop, 202004

Afstamming

Vader
JOTANI
 NLDM000737492299

Moeder
 MARIAHOEVE TREES 142
 NLD000548889334

Moeders Vader
YOURI
 NLDM000718733597

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	64	75	195	99	97	106	109	98	101	-
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW		-

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
516	-0,20	-0,05	-0,10	6	14	15	75

Functionele kenmerken

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

Exterieurkenmerken	
Frame	103
Type	105
Uier	106
Beenwerk	109
Totaal exterieur	110
Hoogtemaat	103
Voorhand	100
Inhoud	104
Openheid	106
Conditie score	100
Kruisligging	101
Kruisbreedte	102
Beenstand achter	110
Beenstand zij	98
Klauwhoek	104
Voorbeenstand	103
Beengebui	108
Vooruieraanhechting	106
Voorspeenplaatsing	98
Speenlengte	96
Uierdiepte	106
Achteruierhoogte	104
Ophangband	104
Achterspeenplaatsing	103

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	R	-

Kg droge stof opname **Besparing voer onderhoud** **Besparing voer kosten**

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
------------	------------	------------

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
4706	147	155	1007

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	9

Bonhill Winsome

Levensnummer	:	NL 675598365
Stiercode	:	361181
Kleur	:	zwartbont
Geboortedatum	:	28-01-2019
Bloedvoering	:	100% HF
Draagtijd	:	280
Kleur rietje	:	lichtblauw
aAa code	:	153
Kappa caseïne	:	BB
Beta caseïne	:	A2A2
C.V.M. / B.L.A.D.	:	Vrij / Vrij
C.D.H.	:	Vrij
Koe familie	:	Warsi



Alger Meekma

ZAHBULS AVIATOR-ET

03-05-2013 US 72531549

**BONHILL WARSI 120**

27-04-2011 NL 717689996
 Levensproductie tot op heden (6 lactatie's):
 (2206dg) 88442kg 3.97% 3.51%
 Ext.: 87 90 89 88 AB89

**Seagull- Bay Supersire**

28-12-2010 US 69981349

Larcrest Cleveland-ET

01-06-2011 US 57187056

Schillview Oman Gerard

27-02-2005 US 52805723

Bonhill Warsi 51

09-08-2007 NL 472786495
 Levensproductie tot op heden (8 lactatie's):
 (2763dg) 97073kg 4.22% 3.65%
 Ext.: 89 89 86 86 AB88



Els Korsten

Bonhill Warsi 19
 (overgrootmoeder van Bonhill Winsome)

De melktypische (aAa 153) Bonhill Winsome (Aviator x Gerard x Ramos) heeft met de Warsi-lijn (via moederskant) en de Cosmopolitan-lijn (via vaderskant) twee top koefamilie's in zijn pedigree. Een beste productie, zeer goed exterieur en een top duurzaamheid, alles is in zijn afstamming terug te vinden. Daarnaast beschikt Winsome ook nog over de gunstige eiwitvarianten A2A2 (beta-caseïne) en BB (kappa-caseïne).

De Noord- Amerikaanse Aviator tekent voor het vaderschap van Winsome. Deze stier is een echte allrounder. Een prima productie-vererving (plussen voor zowel melk als vet- en eiwitgehalte) en goed exterieur vallen hem ten deel. Daarnaast is het een specialist op het gebied van de secundaire kenmerken (uiergezondheid, vruchtbaarheid en duurzaamheid). Winsome's moederlijn heeft op vele fronten al van zich doen spreken. Op keuringsgebied, op stierengebied (met fokstieren als o.a. Effort en Mason RF) en natuurlijk in de melkstal. Het beste exterieur van de koeien uit de bekende Warsi-lijn (89 x 88 x 90 x 86 x 88 x 87 x 90) heeft op keuringsgebied al geleid tot prachtige resultaten (tot een reserve kampioenstitel op de NRM aan toe). Deze betreffende koe is Warsi 20, een volle zus van Winsome's overgrootmoeder Warsi 19. De excellente Warsi 19 produceerde meer dan 100.000 kg melk en leverde o.a. in combinatie met Ramos enkele top dochters. Eén daarvan is Warsi 55, de moeder van "SAMEN"-stier Painter. Haar volle zus Warsi 51, de grootmoeder van Winsome, produceerde bijna 100.000 kg melk. Ook Winsome's moeder Warsi 120 is al weer hard op weg richting de 100.000 kg melk, wat aangeeft dat het met duurzaamheid van deze Warsi's wel goed zit.

VOOR MEER INFORMATIE:

Bennie Wassink:	06-53136026
Hans Sleumer:	06-51743160
Patrick te Voortwis:	06-53946179
Guus Wopereis:	06-30374539
Nico Rietman:	06-53968507
Jan-Bert Esselink:	06-18970193
Robert Overvelde:	06-22420602
KANTOOR 0573-470 470	

BONHILL WINSOME

Erfelijke factoren

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

BY- BL- CV- RF- CD-
HOL
HF 8
ZB
28-01-2019
361181
NL 675598365
NLDM000675598365
CRV coop, 202004

WINSOME

Afstamming

Vader
ZAHBULS AVIATOR-ET
USAM000072531549

Moeder

NLDF000717689996

Moeders Vader
SCHILLVIEW OMAN GERARD
USAM000052805723

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	137	169	305	104	103	105	96	104	102	-
% Betr	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW	VW		-

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
679	-0,02	0,01	0,03	27	25	34	169

Functionele kenmerken

					%		
Uiergezondheid					104 VW		
<i>Klinische mastitis</i>					103 VW		
<i>Subklin. mastitis</i>					104 VW		
Vruchtbaarheid					103 VW		
<i>Tussenkalf tijd</i>					102 VW		
<i>Interval eerste-laatste inseminatie</i>					103 VW		
Geboorte index					104 VW		
<i>Geboortegemak</i>					101 VW		
<i>Lv. geboorte</i>					106 VW		
<i>Afkalfgemak</i>					103 VW		
<i>Lv. afkalven</i>					101 VW		
Klauwgezondheid					102 VW		
Stofwisselingsaandoeningen					100 VW		
Reproductiestoornissen					99 VW		
Celgetal					105 VW		
Kalvervitaliteit					98 VW		
Draagtijd					93 VW		
Geboortegewicht					100 VW		
Melksnelheid					97 VW		
Melkrobot efficiëntie					102 VW		
Melkrobot interval					99 VW		
Melkrobot gewinning					100 VW		
Karakter					101 VW		
Vleesindex					103 VW		
Lichaamsgewicht					103 VW		
	88	92	96	100	104	108	112

Exterieurkenmerken							
Frame		100					
Type		104					
Uier		105					
Beenwerk		96					
Totaal exterieur		101					
Hoogtemaat		101					
Voorhand		105					
Inhoud		102					
Openheid		101					
Conditie score		103					
Kruisligging		92					
Kruisbreedte		104					
Beenstand achter		97					
Beenstand zij		97					
Klauwhoek		101					
Voorbeenstand		99					
Beengebreek		97					
Vooruieraanhechting		106					
Voorspeenplaatsing		100					
Speenlengte		104					
Uierdiepte		104					
Achteruierhoogte		103					
Ophangband		100					
Achterspeenplaatsing		99					
	88	92	96	100	104	108	112

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	-

Kg droge stof opname **Besparing voer onderhoud** **Besparing voer kosten**

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
------------	------------	------------

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
9324	392	336	2329

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	-