

Ganseey's Antartica



Ganseey's Antartica

Stellando

X

Dakker

X

Destry

Productievererving

Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
70%	+680	0,27	0,16	54	39	281

Exterieurvererving

Betr	Frame	Type	Uier	Beenwerk	Totaal
75%	99	104	104	109	107

Functionele kenmerken

Betr 61%	Betr 61%	Betr 54%	Betr 67%	Betr 48%	Betr 66%
Levens duur	Uier gezond heid	Vrucht baar heid	Melk snel heid	Klauw gezond heid	Geboorte gemak
435	104	104	99	104	103

Vader: Stellando

M.V.: Dakker

Moeder: Ganseey's Antoinet
Ext.: 82 80 86 84 AB 84

M.M.: Ganseey's Anthurium
Ext.: 84 87 89 92 AB 89

2.00 288 6698 4,03 3,40
2.11 357 11587 3,77 3,47
4.00 292 8873 4,08 3,58
4.11 110ll 3807 3,94 3,61

2.02 384 9158 4,85 3,69
3.05 332 10484 4,58 3,85
4.06 567 17179 5,04 4,02
6.02 325 12578 4,78 3,76
7.03 84ll 3241 4,65 3,69

Levensproductie tot heden:
1047 dgn. 30.965 3,94 3,49

Levensproductie tot heden:
1692 dgn. 52.640 4,83 3,85

M.M.V.: Destry

Basisgegevens

aAa	453
Geb.datum	02-08-2017
Stiercode	39910
Levensnummer	NL 656.965.812
Beta-Caseine	A2-A2
Kappa-Caseine	B/B
Rasbalk	8 HF
Fokker	Mts. Menkveld-de Haan - Zeewolde

voor meer informatie:

Hans Sleumer:	06-51743160
Bennie Wassink:	06-53136026
Henk Luggenhorst:	06-53950722
Patrick te Voortwis:	06-53946179
Guus Wopereis:	06-30374539
Nico Rietman:	06-53968507
kantoor:	0573-740740

FertiPlus
KI Service

GANSEY'S ANTARTICA

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
 02-08-2017
 039910
 NL 656965812
 NLDM000656965812
 CRV coop, 201812

ANTARTICA

Afstamming

Vader
BATENBURG G. STELLANDO
 NLDM000727555328

Moeder
 GANSEY'S ANTOINET
 NLDF000920217599

Moeders Vader
KINGS-RANSOM O DAKKER
 USAM000065828007

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	240	281	435	104	104	104	109	101	104	-13
% Betr	64	70	61	61	54	75	75	49	48	46

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
70	0	0	R	GfW

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
75	0	0	R	GfW

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
680	0,27	0,16	-0,06	54	39	26	281

Functionele kenmerken

					%		
Uiergezondheid					104 61		
<i>Klinische mastitis</i>					104 51		
<i>Subklin. mastitis</i>					103 64		
Vruchtbaarheid					104 54		
<i>Tussenkalf tijd</i>					105 62		
<i>Interval eerste-laatste inseminatie</i>					102 45		
Geboorte index					101 49		
<i>Geboortegemak</i>					103 66		
<i>L.v. geboorte</i>					100 33		
<i>Afkalfgemak</i>					100 42		
<i>L.v. afkalven</i>					101 55		
Klauwgezondheid					104 48		
Celgetal					109 70		
Kalvervitaliteit					101 36		
Draagtijd					95 56		
Geboortegewicht					97 40		
Melksnelheid					99 67		
Melkrobot efficiëntie					99 51		
Melkrobot interval					111 42		
Karakter					102 41		
Vleesindex					99 57		
Lichaamsgewicht					103 72		
Persistentie					107 59		
Laatrijtheid					99 45		
	88	92	96	100	104	108	112

Exterieurkenmerken							
Frame		99					
Type		104					
Uier		104					
Beenwerk		109					
Totaal exterieur		107					
Hoogtemaat		104					
Voorhand		101					
Inhoud		98					
Openheid		103					
Conditie score		101					
Kruisligging		98					
Kruisbreedte		101					
Beenstand achter		109					
Beenstand zij		99					
Klauwhoek		102					
Beengebruik		109					
Vooruieraanhechting		103					
Voorspeenplaatsing		107					
Speenlengte		107					
Uierdiepte		104					
Achteruierhoogte		105					
Ophangband		103					
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
1,98	-0,22	-13

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
64	46	46

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
14024	781	593	4261

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	10