

AARDEMA ALTANIXIE

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

BY- CV- RF- PO- CD-
 HOL
 HF 8
 ZB
 22-05-2017
 781176
 US 3138766709
 USAM003138766709
 CRV coop, 202212

ALTANIXIE

Afstamming

Vader
BOMAZ ALTAROBSON
 USAM000073953484

Moeder
 ENDCO YODER L7933 9847
 840F003125945369

Moeders Vader
WOODCREST MOGUL YODER
 USAM000072254526

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	223	342	393	104	102	108	102	108	101	-8
% Betr	69	82	62	69	58	68	68	72	VW	43

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
82	86	26	Z	Nat

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
68	4	3	Z	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
-73	0,94	0,53	-0,13	79	44	-15	342

Functionele kenmerken

					%
Uiergezondheid				104	69
<i>Klinische mastitis</i>				104	64
<i>Subklin. mastitis</i>				104	70
Vruchtbaarheid				102	58
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>				100	71
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>				103	55
Geboorte index				108	72
<i>Geboortegemak</i>				100	83
<i>Lv. geboorte</i>				104	70
<i>Afkalfgemak</i>				104	59
<i>Lv. afkalven</i>				107	75
Klauwgezondheid				101	VW
Celgetal				106	77
Kalvervitaliteit				102	46
Draagtijd				100	93
Geboortegewicht				100	83
Melksnelheid				107	70
Melkrobot index				117	65
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>				109	79
<i>Melkrobot interval</i>				102	72
<i>Melkrobot gewenning</i>				108	37
Karakter				102	69
Vleesindex				99	40
Lichaamsgewicht				101	64
Persistentie				104	51
Laatrijtheid				102	41

Exterieurkenmerken		
Frame		99
Type		102
Uier		108
Beenwerk		102
Totaal exterieur		105
Hoogtemaat		107
Voorhand		98
Inhoud		104
Openheid		106
Conditie score		95
Kruisligging		96
Kruisbreedte		105
Beenstand achter		102
Beenstand zij		100
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		99
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		110
Voorspeenplaatsing		105
Speenlengte		94
Uierdiepte		110
Achteruierhoogte		106
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		101

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,13	-0,14	-8

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
63	43	43

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
8189	770	521	3862

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	14