

# BOMAZ ALTATOPSHOT

## 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  
10-06-2015  
769615  
US 73953444  
USAM000073953444  
CRV coop, 202308

# ALTATOPSHOT

## Afstamming

Vader  
COGENT SUPERSHOT  
NLDM000755898903

Moeder  
BOMAZ FRIDO 6185  
USAF000072952096

Moeders Vader  
APINA ALTAEMBASSY  
NLDM000543756297

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	284	490	401	103	104	101	96	107	106	23
% Betr	91	98	88	92	89	94	94	89	80	51

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
98	442	126	Z	Nat

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
94	131	49	Z	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
1577	0,22	0,13	0,03	90	68	75	490

## Functionele kenmerken

					%
Uiergezondheid					103 92
<i>Klinische mastitis</i>					102 90
<i>Subklin. mastitis</i>					103 93
Vruchtbaarheid					104 89
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>					100 95
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>					106 90
Geboorte index					107 89
<i>Geboortegemak</i>					100 93
<i>Lv. geboorte</i>					107 90
<i>Afkalfgemak</i>					102 78
<i>Lv. afkalven</i>					104 91
Klauwgezondheid					106 80
Stofwisselingsaandoeningen					101 VV
Reproductiestoornissen					104 54
Celgetal					105 97
Kalvervitaliteit					102 79
Draagtijd					86 98
Geboortegewicht					101 92
Melksnelheid					97 95
Melkrobot index					103 87
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>					101 94
<i>Melkrobot interval</i>					101 93
<i>Melkrobot gewinning</i>					101 71
Karakter					105 80
Vleesindex					103 52
Lichaamsgewicht					100 78
Persistentie					103 95
Laatrijtheid					102 92

Exterieurkenmerken		
Frame		102
Type		105
Uier		101
Beenwerk		96
Totaal exterieur		100
Hoogtemaat		102
Voorhand		99
Inhoud		100
Openheid		106
Conditie score		99
Kruisligging		97
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		94
Beenstand zij		102
Klauwhoek		96
Voorbeenstand		95
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		100
Uierdiepte		99
Achteruierhoogte		100
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		103
Uierbalans		91

## Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,85	0,39	23

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
68	51	51

## Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
14743	760	591	4223

## Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	15