

# BOMAZ ALTACABOT

## Erfelijke factoren

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

BY- CV- RF- PO-  
HOL  
HF 8  
ZB  
23-04-2017  
781449  
US 3143383922  
USAM003143383922  
CRV coop, 202212

# ALTACABOT

## Afstamming

Vader  
**BOMAZ ALTATOPSHOT**  
USAM000073953444

Moeder  
BOMAZ CABRIOLET 6769  
840F003129316975

Moeders Vader  
**CO-OP ROBUST CABRIOLET**  
USAM000069560690

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
<b>FW</b>	260	398	442	103	104	105	101	108	106	30
<b>% Betr</b>	65	81	48	47	62	77	77	54	VW	42

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
81	0	0	Z	Int

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
77	0	0	Z	Int

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
587	0,69	0,30	-0,01	90	49	26	398

## Functionele kenmerken

					%
Uiergezondheid				103	47
<i>Klinische mastitis</i>				102	44
<i>Subklin. mastitis</i>				104	48
Vruchtbaarheid				104	62
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>				101	61
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>				105	62
Geboorte index				108	54
<i>Geboortegemak</i>				104	86
<i>Lv. geboorte</i>				106	64
<i>Afkalfgemak</i>				104	43
<i>Lv. afkalven</i>				106	50
Klauwgezondheid				106	VW
Reproductiestoornissen				105	VW
Celgetal				109	77
Kalvervitaliteit				102	37
Melksnelheid				99	52
Melkrobot index				107	VW
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>				107	VW
<i>Melkrobot interval</i>				101	VW
<i>Melkrobot gewenning</i>				99	VW
Karakter				103	45
Vleesindex				100	VW
Lichaamsgewicht				97	71

Exterieurkenmerken		
Frame		98
Type		102
Uier		105
Beenwerk		101
Totaal exterieur		103
Hoogtemaat		98
Voorhand		97
Inhoud		99
Openheid		103
Conditie score		100
Kruisligging		94
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		100
Beenstand zij		101
Klauwhoek		99
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		104
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		97
Uierdiepte		105
Achteruierhoogte		104
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		103

## Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	Int

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,12	0,50	30

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
63	42	42

## Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
12752	916	611	4603

## Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	14