

BABYLON ET

Erfelijke factoren

Ras	CD-HOL
Rasbalk	-
Haarkleur	ZB
Geb. datum (d/m/y)	02-03-2016
KI-code	000000
Levensnummer (NL)	DE 0359296711
Levensnummer (ITB)	DEUM000359296711
Bron fokwaarden	GES , 201704

BABYLON ET

Afstamming

Vader	Moeder
BATTLECRY	BEAUTY
USAM000072851652	DEUF000357545303
Moeders Vader	
DYMENTHOLM S SY	
CANM000011004723	

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index
FW	349	271	1004	108	105	112	103	108
% Betr	61	63	43	63	65	67	67	59

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
63	0	0	Z	GFw

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
67	0	0	Z	GFw

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
1341	-0,02	-0,14	0,06	55	33	67	271

Functionele kenmerken

		%
Uiergezondheid		63
<i>Klinische mastitis</i>		60
<i>Subklin. mastitis</i>		66
Vruchtbaarheid		65
<i>Tussenkalf tijd</i>		64
<i>Interval eerste-laatste inseminatie</i>		65
Geboorte index		59
<i>Geboortegemak</i>		74
<i>Lv. geboorte</i>		41
<i>Afkalfgemak</i>		40
<i>Lv. afkalven</i>		66
Klauwgezondheid		36
Celgetal		65
Kalvervitaliteit		36
Draagtijd		10
Melksnelheid		61
Melkrobot efficiëntie		39
Melkrobot interval		26
Karakter		51
Lichaamsgewicht		65
Persistentie		39
Laatrijtheid		29

Exterieurkenmerken		
Frame		99
Type		106
Uier		112
Beenwerk		103
Totaal exterieur		109
Hoogtemaat		105
Voorhand		99
Inhoud		101
Openheid		107
Conditie score		100
Kruisligging		100
Kruisbreedte		98
Beenstand achter		103
Beenstand zij		98
Klauwhoek		100
Beengebruik		103
Vooruieraanhechting		111
Voorspeenplaatsing		109
Speenlengte		100
Uierdiepte		113
Achteruierhoogte		107
Ophangband		102
Achterspeenplaatsing		103

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
34660	1519	1136	8329

Voeropname

% Betr	Kg droge stof opname	Basis	Bron
57	2,03	Z	GFw

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	-