

MIX

Erfelijke factoren	-
Ras	GRO
Rasbalk	G 8
Haarkleur	BZ
Geb. datum (d/m/y)	22-07-1983
KI-code	043613
Levensnummer (NL)	NL 132554211
Levensnummer (ITB)	NLDM000132554211
Bron fokwaarden	GES , 201308

MIX
Afstamming

Vader	Moeder
BEATRIX PRINS	- - -
NLDM0000005-6846	NLDF0000AX190795
Moeders Vader	
-	
-	

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index
FW	2	-171	596	100	104	98	100	99
% Betr	88	95	86	83	85	83	83	70

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
95	123	40	Y	Nat

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
83	53	18	Y	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET
-407	-0,11	-0,20	-24	-26	-171

Kenmerken

						%	
Uiergezondheid					100	83	
<i>Klinische mastitis</i>					98	78	
<i>Subklin. mastitis</i>					103	83	
Vruchtbaarheid					104	85	
<i>Tussenkalftijd</i>					105	88	
<i>Intv. 1e-ltste insemin.</i>					103	81	
Geboorte index					99	70	
<i>Geboortegemak</i>					99	57	
<i>Lv. geboorte</i>					93	60	
<i>Afkalfgemak</i>					103	52	
<i>Lv. afkalven</i>					103	75	
Celgetal					102	93	
Kalvervitaliteit					101	57	
Draagtijd					101	72	
Geboortegewicht					99	60	
Melksnelheid					94	77	
Karakter					100	66	
Vleesindex					100	77	
Lichaamsgewicht					91	73	
Persistentie					105	92	
Laatrijphheid					105	88	
	88	92	96	100	104	108	112

Exterieurkenmerken							
Frame		93					
Robuustheid		89					
Uier		98					
Beenwerk		100					
Bespiering		95					
Totaal exterieur		96					
Hoogtemaat		91					
Voorhand		90					
Inhoud		88					
Openheid		97					
Conditie score		100					
Kruisligging		97					
Kruisbreedte		95					
Beenstand achter		99					
Beenstand zij		96					
Klauwhoek		98					
Beengebruik		98					
Vooruieraanhechting		103					
Voorspeenplaatsing		98					
Speenlengte		104					
Uierdiepte		102					
Achteruierhoogte		94					
Ophangband		103					
Achterspeenplaatsing		101					
	88	92	96	100	104	108	112

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	-

Achtergrondinformatie

Lactatie	Dcht	Bedr	% Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET	Ureum	Cgt
1	116	38	95	-553	-0,07	-0,17	-28	-28	-185	-	100
2	85	33	94	-363	-0,10	-0,22	-22	-26	-168	-	104
3	69	31	94	-231	-0,12	-0,21	-18	-22	-143	-	104
Overall	123	40	95	-407	-0,11	-0,20	-24	-26	-171	-	102