

## GABY

<b>Erfelijke factoren</b>	-
<b>Ras</b>	GRO
<b>Rasbalk</b>	G 7HF 1
<b>Haarkleur</b>	BR
<b>Geb. datum (d/m/y)</b>	13-05-1994
<b>KI-code</b>	501764
<b>Levensnummer (NL)</b>	NL 106641943
<b>Levensnummer (ITB)</b>	NLDM000106641943
<b>Bron fokwaarden</b>	GES , 201304

GABY  
Afstamming

<b>Vader</b>	<b>Moeder</b>
<b>GIDION 2</b>	GONNIE 192
NLDM000804065478	NLDF000804079385
<b>Moeders Vader</b>	
<b>HEEKSTER THREAT BAS</b>	
NLDM000132720261	

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index
<b>FW</b>	-17	-186	-80	105	103	98	103	103
<b>% Betr</b>	89	97	87	86	88	82	82	84

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
97	229	133	Y	Nat

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
82	58	30	Y	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET
-1087	0,21	0,26	-38	-27	-186

## Kenmerken

					%		
Uiergezondheid				105	86		
<i>Klinische mastitis</i>				102	81		
<i>Subklin. mastitis</i>				107	87		
Vruchtbaarheid				103	88		
<i>Tussenkalftijd</i>				103	91		
<i>Intv. 1e-ltste insemin.</i>				102	84		
Geboorte index				103	84		
<i>Geboortegemak</i>				104	82		
<i>Lv. geboorte</i>				96	86		
<i>Afkalfgemak</i>				103	68		
<i>Lv. afkalven</i>				106	83		
Klauwgezondheid				97	40		
Celgetal				104	95		
Draagtijd				99	93		
Geboortegewicht				94	85		
Melksnelheid				97	79		
Karakter				96	66		
Vleesindex				104	96		
Lichaamsgewicht				96	75		
Persistentie				101	94		
Laatrijphheid				104	91		
	88	92	96	100	104	108	112

Exterieurkenmerken							
Frame		93					
Robuustheid		94					
Uier		98					
Beenwerk		103					
Bespiering		102					
Totaal exterieur		99					
Hoogtemaat		93					
Voorhand		94					
Inhoud		90					
Openheid		96					
Conditie score		104					
Kruisligging		92					
Kruisbreedte		100					
Beenstand achter		107					
Beenstand zij		90					
Klauwhoek		108					
Beengebruik		103					
Vooruieraanhechting		107					
Voorspeenplaatsing		91					
Speenlengte		105					
Uierdiepte		112					
Achteruierhoogte		102					
Ophangband		100					
Achterspeenplaatsing		96					
	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	216	123	97	-1152	0,28	0,33	-40	-28	-193	-3,70	102
2	158	99	96	-1065	0,21	0,24	-37	-27	-184	-4,40	104
3	112	76	95	-1013	0,19	0,22	-34	-24	-164	-3,50	106
Overall	229	133	97	-1087	0,21	0,26	-38	-27	-186	-3,90	104