

## VIA THELO

<b>Erfelijke factoren</b>	-
<b>Ras</b>	HOL
<b>Rasbalk</b>	HF 8
<b>Haarkleur</b>	ZB
<b>Geb. datum (d/m/y)</b>	15-04-2004
<b>KI-code</b>	765166
<b>Levensnummer (NL)</b>	FR 2253771905
<b>Levensnummer (ITB)</b>	FRAM002253771905
<b>Bron fokwaarden</b>	GES , 201008

## VIA THELO

## Afstamming

**Vader**  
**O-BEE MANFRED**  
**JUSTICE-ET**  
 USAM000122358313

**Moeder**  
 TELE  
 FRAF002253771782

**Moeders Vader**  
**LORAK**  
 FRAM001095001791

	NVI	INET	Levensduur	Celgetal	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk
<b>FW</b>	211	146	244	107	103	102	104
<b>% Betr</b>	59	73	39	76	36	69	69

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
73	0	0	Z	Int

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET
1157	-0,06	0,04	44	44	146

## Kenmerken

Stier				%
Geboortegemak			109	66
Lv. geboorte			103	36
Vleesindex			102	VW
	88 92 96 100 104 108 112			

Dochters				%
Vruchtbaarheid			103	36
NR			101	34
Tussenkalf tijd			104	35
Afkalfgemak			96	44
Lv. afkalven			98	49
Uiergezondheid			106	61
Klauwgezondheid			102	VW
Melksnelheid			103	78
Karakter			98	58
Lichaamsgewicht			106	71
	88 92 96 100 104 108 112			

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
69	0	0	Z	Int

Exterieurkenmerken			
Frame			101
Robuustheid			105
Uier			102
Beenwerk			104
Totaal exterieur			104
Hoogtemaat			104
Voorhand			105
Inhoud			103
Openheid			98
Conditie score			106
Kruisligging			93
Kruisbreedte			101
Beenstand achter			102
Beenstand zij			94
Klauwhoek			102
Beengebruik			103
Vooruieraanhechting			101
Voorspeenplaatsing			104
Speenlengte			99
Uierdiepte			103
Achteruierhoogte			102
Ophangband			95
Achterspeenplaatsing			97
	88 92 96 100 104 108 112		

## Achtergrondinformatie

Lactatie	Dcht	Bedr	% Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET	Ureum	Cgt
1	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
2	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
3	0	0	-	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Overall</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>1157</b>	<b>-0,06</b>	<b>0,04</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>146</b>	<b>-</b>	<b>107</b>