

## ZEILLUST HENK 4

<b>Erfelijke factoren</b>	-
<b>Ras</b>	GRO
<b>Rasbalk</b>	G 8
<b>Haarkleur</b>	BZ
<b>Geb. datum (d/m/y)</b>	01-12-1986
<b>KI-code</b>	036139
<b>Levensnummer (NL)</b>	NL 803984381
<b>Levensnummer (ITB)</b>	NLDM000803984381
<b>Bron fokwaarden</b>	GES , 201308

HENK  
Afstamming

<b>Vader</b>	<b>Moeder</b>
<b>JOOST</b>	HENDRIKA 32
NLDM000802635217	NLDF000802609971
<b>Moeders Vader</b>	
<b>ROLAND</b>	
NLDM000801431049	

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index
<b>FW</b>	-89	-174	-183	93	106	-	-	97
<b>% Betr</b>	57	87	62	63	66	-	-	52

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
87	50	24	Y	Nat

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
-	0	0	Y	-

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET
-530	0,10	-0,20	-18	-30	-174

## Overig

Stier		%
Verwantschapsgraad		-

## Kenmerken

	%
Uiergezondheid	93 63
<i>Klinische mastitis</i>	92 57
<i>Subklin. mastitis</i>	97 64
Vruchtbaarheid	106 66
<i>Tussenkalftijd</i>	105 72
<i>Intv. 1e-1tste insemin.</i>	106 59
Geboorte index	97 52
<i>Geboortegemak</i>	94 47
<i>Lv. geboorte</i>	96 41
<i>Afkalfgemak</i>	100 33
<i>Lv. afkalven</i>	100 56
Celgetal	94 81
Kalvervitaliteit	100 35
Draagtijd	106 69
Geboortegewicht	103 51
Vleesindex	100 59
Persistentie	94 78
Laatrijphheid	97 66

88 92 96 100 104 108 112

## Achtergrondinformatie

Lactatie	Dcht	Bedr	% Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET	Ureum	Cgt
1	43	20	86	-443	0,14	-0,15	-13	-23	-130	-3,30	93
2	36	19	85	-522	0,06	-0,19	-20	-30	-178	-2,90	93
3	25	13	82	-677	0,08	-0,24	-25	-39	-230	-4,40	96
Overall	50	24	87	-530	0,10	-0,20	-18	-30	-174	-3,40	94