

## RALMETA'S RUBY

<b>Erfelijke factoren</b>	BL-
<b>Ras</b>	GRO
<b>Rasbalk</b>	G 6HF 2
<b>Haarkleur</b>	BR
<b>Geb. datum (d/m/y)</b>	06-12-1993
<b>KI-code</b>	501557
<b>Levensnummer (NL)</b>	NL 114916602
<b>Levensnummer (ITB)</b>	NLDM000114916602
<b>Bron fokwaarden</b>	GES , 201308

RALMETA  
Afstamming

<b>Vader</b>	<b>Moeder</b>
<b>ITALIE'S PETER</b>	RALMETA 146
NLDM000135714250	NLDF000806056188
<b>Moeders Vader</b>	
<b>RUBY RED</b>	
NLDM000316124490	

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index
<b>FW</b>	13	-55	29	100	101	104	102	96
<b>% Betr</b>	88	96	85	83	84	84	84	76

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
96	160	88	Y	Nat

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
84	66	34	Y	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET
-576	0,46	0,13	-1	-14	-55

## Kenmerken

					%
Uiergezondheid				100	83
<i>Klinische mastitis</i>				101	79
<i>Subklin. mastitis</i>				98	84
Vruchtbaarheid				101	84
<i>Tussenkalf tijd</i>				101	88
<i>Intv. 1e-1tste insemin.</i>				100	80
Geboorte index				96	76
<i>Geboortegemak</i>				93	79
<i>Lv. geboorte</i>				95	68
<i>Afkalfgemak</i>				100	63
<i>Lv. afkalven</i>				99	79
Klauwgezondheid				100	69
Celgetal				98	94
Kalvervitaliteit				103	62
Draagtijd				103	87
Geboortegewicht				104	82
Melksnelheid				102	80
Karakter				105	69
Vleesindex				102	92
Lichaamsgewicht				97	75
Persistentie				89	93
Laatrijphheid				93	89

Exterieurkenmerken		
Frame		102
Robuustheid		100
Uier		104
Beenwerk		102
Totaal exterieur		103
Hoogtemaat		99
Voorhand		97
Inhoud		98
Openheid		106
Conditie score		100
Kruisligging		96
Kruisbreedte		95
Beenstand achter		99
Beenstand zij		96
Klauwhoek		102
Beengebruik		99
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		103
Speenlengte		100
Uierdiepte		104
Achteruierhoogte		104
Ophangband		107
Achterspeenplaatsing		105

## Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	-

## Achtergrondinformatie

Lactatie	Dcht	Bedr	% Betr	Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	INET	Ureum	Cgt
1	153	87	95	-316	0,47	0,15	9	-4	9	-1,70	98
2	119	68	95	-647	0,43	0,12	-5	-17	-77	-1,30	97
3	95	54	94	-894	0,49	0,13	-11	-25	-122	-0,50	99
Overall	160	88	96	-576	0,46	0,13	-1	-14	-55	-1,30	98