

# KOEPON RUSTIEK

## Erfelijke factoren

Ras  
Rasbalk  
Haarkleur  
Geb. datum (d/m/y)  
KI-code  
Levensnummer (NL)  
Levensnummer (ITB)  
Bron fokwaarden

BL- CV- RF- PO- CD-  
HOL  
HF 8  
ZB  
31-07-2018  
039948  
NL 648499079  
NLDM000648499079  
CRV coop, 202308

# RUSTIEK

## Afstamming

Vader  
**DOUBLE W RUSH HOUR**  
NLDM000665198319

Moeder  
KOEPON BOOK GENUA 12  
NLDF000751486014

Moeders Vader  
**DE-SU 521 BOOKEM**  
USAM000066636657

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
<b>FW</b>	172	205	299	104	103	105	107	104	100	-4
<b>% Betr</b>	80	90	73	79	70	85	85	81	57	56

## Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
90	181	92	Z	GNat

## Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
85	24	16	Z	GNat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
336	0,12	0,26	0,02	25	36	17	205

## Functionele kenmerken

Uiergezondheid							104	79					
<i>Klinische mastitis</i>							102	76					
<i>Subklin. mastitis</i>							105	80					
Vruchtbaarheid							103	70					
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>							100	79					
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>							102	67					
Geboorte index							104	81					
<i>Geboortegemak</i>							106	87					
<i>Lv. geboorte</i>							101	81					
<i>Afkalfgemak</i>							103	65					
<i>Lv. afkalven</i>							103	84					
Klauwgezondheid							100	57					
Stofwisselingsaandoeningen							100	VV					
Reproductiestoornissen							97	32					
Celgetal							104	86					
Kalvervitaliteit							104	71					
Draagtijd							98	95					
Geboortegewicht							94	86					
Melksnelheid							99	84					
Melkrobot index							104	70					
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>							101	83					
<i>Melkrobot interval</i>							104	78					
<i>Melkrobot gewinning</i>							99	45					
Karakter							103	71					
Vleesindex							101	51					
Lichaamsgewicht							100	74					
Persistentie							111	61					
Laatrijtheid							99	59					
							88	92	96	100	104	108	112

Exterieurkenmerken									
Frame			102						
Type			103						
Uier			105						
Beenwerk			107						
Totaal exterieur			107						
Hoogtemaat			99						
Voorhand			101						
Inhoud			100						
Openheid			104						
Conditie score			99						
Kruisligging			95						
Kruisbreedte			100						
Beenstand achter			108						
Beenstand zij			104						
Klauwhoek			101						
Voorbeenstand			107						
Beengebruik			107						
Vooruieraanhechting			104						
Voorspeenplaatsing			103						
Speenlengte			103						
Uierdiepte			100						
Achteruierhoogte			105						
Ophangband			102						
Achterspeenplaatsing			101						
Uierbalans			104						
			88	92	96	100	104	108	112

## Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	GNat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
1,12	-0,07	-4

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
74	56	56

## Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
6314	328	331	2133

## Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	15