

KENMORE TRIPLE CROWN-RED

Erfelijke factoren

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

BY- BL- CV- PO- CD-
HOL
HF 8
RB
18-05-2017
781338
US 3143029863
USAM003143029863
CRV coop, 202212

CROWN-RED

Afstamming

Vader
ENDCO APPRENTICE
USAM003129037908

Moeder
RI-VAL-RE LIL APPLE-ETS
840F003126003444

Moeders Vader
MR MOGUL DELTA 1427
USAM000072128216

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kosten
FW	235	319	518	104	100	112	108	105	103	-11
% Betr	77	87	68	77	63	88	88	82	64	46

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
87	170	95	R	Nat

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
88	59	32	R	Nat

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
1242	0,09	-0,05	0,13	64	40	69	319

Functionele kenmerken

Uiergezondheid							104	77	
<i>Klinische mastitis</i>							103	73	
<i>Subklin. mastitis</i>							105	77	
Vruchtbaarheid							100	63	
<i>Interval afkalven - eerste inseminatie</i>							99	75	
<i>Interval eerste - laatste inseminatie</i>							101	61	
Geboorte index							105	82	
<i>Geboortegemak</i>							98	92	
<i>Lv. geboorte</i>							97	85	
<i>Afkalfgemak</i>							100	69	
<i>Lv. afkalven</i>							109	83	
Klauwgezondheid							103	64	
Reproductiestoornissen							102	VW	
Celgetal							109	83	
Kalvervitaliteit							102	70	
Draagtijd							106	97	
Geboortegewicht							102	92	
Melksnelheid							101	88	
Melkrobot index							111	69	
<i>Melkrobot efficiëntie inet</i>							102	83	
<i>Melkrobot interval</i>							107	78	
<i>Melkrobot gewenning</i>							105	41	
Karakter							110	74	
Vleesindex							100	49	
Lichaamsgewicht							104	76	
Persistentie							111	58	
Laatrijtheid							97	50	
							88 92 96 100 104 108 112		

Exterieurkenmerken			
Frame			102
Type			104
Uier			112
Beenwerk			108
Totaal exterieur			112
Hoogtemaat			108
Voorhand			103
Inhoud			109
Openheid			112
Conditie score			96
Kruisligging			97
Kruisbreedte			103
Beenstand achter			109
Beenstand zij			99
Klauwhoek			104
Voorbeenstand			104
Beengebruik			107
Vooruieraanhechting			110
Voorspeenplaatsing			105
Speenlengte			102
Uierdiepte			112
Achteruierhoogte			110
Ophangband			104
Achterspeenplaatsing			101
			88 92 96 100 104 108 112

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	R	Nat

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer kosten
2,54	-0,19	-11

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
66	46	46

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
18307	873	625	4654

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	10