

VH HEDELUND CHARLEY CROWN

Erfelijke factoren CD-
Ras HOL
Rasbalk -
Haarkleur ZB
Geb. datum (d/m/y) 03-01-2018
KI-code 000000
Levensnummer (NL) DK 259980
Levensnummer (ITB) DNKM000000259980
Bron fokwaarden CRV coop, 201904

VH HEDELUND CHARLEY CROWN

Afstamming

Vader **DG CHARLEY**
 DEUM000538920253

Moeder ---
 DNKF004240504442

Moeders Vader **SILVER**
 USAM000072156794

	NVI	INET	Levensduur	Uiergezondheid	Vruchtbaarheid	Uier	Beenwerk	Geboorte index	Klauwgezondheid	Besparing voer kost
FW	374	476	740	107	104	111	105	107	103	33
% Betr	61	64	52	57	65	71	71	41	38	45

Productievererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
64	0	0	Z	GFw

Exterieurvererving

% Betr	Dcht	Bedr	Basis	Bron
71	0	0	Z	GFw

Kg melk	% vet	% eiwit	% lactose	Kg vet	Kg eiwit	Kg lactose	INET
2060	-0,01	-0,07	0,07	87	64	102	476

Functionele kenmerken

					%
Uiergezondheid					107 57
<i>Klinische mastitis</i>					106 41
<i>Subklin. mastitis</i>					106 58
Vruchtbaarheid					104 65
<i>Tussenkalf tijd</i>					104 69
<i>Interval eerste-laatste inseminatie</i>					104 60
Geboorte index					107 41
<i>Geboortegemak</i>					101 65
<i>Afkalfgemak</i>					109 31
<i>Lv. afkalven</i>					107 49
Klauwgezondheid					103 38
Celgetal					110 67
Kalvervitaliteit					101 26
Draagtijd					95 31
Geboortegewicht					99 34
Melksnelheid					105 62
Melkrobot efficiëntie					99 44
Melkrobot interval					110 31
Karakter					104 36
Vleesindex					98 48
Persistentie					108 49
Laatrijtheid					96 29
					88 92 96 100 104 108 112

Exterieurkenmerken		
Frame		100
Type		101
Uier		111
Beenwerk		105
Totaal exterieur		109
Hoogtemaat		107
Voorhand		97
Inhoud		102
Openheid		108
Conditie score		92
Kruisligging		100
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		104
Beenstand zij		100
Klauwhoek		102
Beengebruik		105
Vooruieraanhechting		106
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		99
Uierdiepte		108
Achteruierhoogte		113
Ophangband		106
Achterspeenplaatsing		103
		88 92 96 100 104 108 112

Voeropname

Dcht	Basis	Bron
0	Z	GFw

Kg droge stof opname	Besparing voer onderhoud	Besparing voer
2,82	0,55	33

% Betr dso	% Betr BVO	% Betr BVK
63	45	45

Levensproductievererving

Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Index
31089	1374	1067	7693

Overig

Stier	%
Verwantschapsgraad	-