

<b>VH NEBO CROWN CRONOS</b> NAZWA	
<b>SWEM00000045169</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>SE45169</b> NUMER	<b>2020-05-23</b> DATA UR.

 VH HEDELUND CHARLE...  
 HOLDNKM000000259980

 VH NEBO CROWN CRON...  
 HOLSEWEM00000045169

 -  
 HOLSEWEF000158260683

DG CHARLEY ET HOLDEUM000538920253
4442 ET HOLDNKF004240504442
VH TIRSVAD BALISTO... HOLDNKM000000257763
- HOLSEWEF000158260616

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>111</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>105</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>112</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3526</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.88</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>123</b>
PRZEŻYwalność	<b>143</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A2A2	BLF	RP1F	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F	HH3F
HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF	POF
SCDF								

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>202.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1085</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>94.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.51</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>57.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.05</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	G	112	mały			duży	0.72	0	0
siła mleczności	G	115	niepożądana			pożądana	0.74	0	0
nogi-racice	GI	117	niepożądane			pożądane	0.77	0	0
wymię	GI	119	niepożądane			pożądane	0.81	0	0
budowa ogólna	GI	112	niepożądana			pożądana	0.81	0	0
wysokość w krzyżu	GI	113	niski			wysoki	0.92	0	0
głębokość tułowia	GI	92	płytki			głęboki	0.88	0	0
szerokość klatki piersiowej	GI	105	wąska			szeroka	0.87	0	0
ustawienie zadu	GI	96	uniesiony			spadzisty	0.90	0	0
szerokość zadu	GI	105	wąski			szeroki	0.89	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	114	pionowa			podsiebna	0.89	0	0
racice	GI	111	długa przekątna			krótka przekątna	0.82	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	97	iksowate			równoległe	0.82	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	105	luźne			mocne	0.88	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	120	niskie			wysokie	0.87	0	0
więzadło środkowe wymienia	GI	107	słabe			mocne	0.85	0	0
położenie wymienia	GI	113	niskie			wysokie	0.91	0	0
szerokość wymienia	G	111	wąskie			szerokie	0.79	0	0
ustawienie strzyków	GI	70	szerokie			wąskie	0.93	0	0
długość strzyków	GI	106	krótkie			długie	0.94	0	0
ustawienie strzyków - tył	GI	91	zewnętrzne			wewnętrzne	0.92	0	0
charakter mleczny	GI	108	ordynarny			szlachetny	0.88	0	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.84	-	-
lokomocja	GI	107	słaba			dobra	0.79	-	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.77	0	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
szybkość oddawania mleka	G	79					0.65	-	-
temperament	G	109					0.55	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
przebieg porodu bezpośredni	GI	104					0.74	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	103				0.80	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	107				0.75	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	110				0.83	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	94				0.51	0	0