

<b>VH COLTRC COLINRC</b> NAZWA	
<b>DNKM004032607178</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DK04032607178</b> NUMER	<b>2024-06-13</b> DATA UR.

VH CRONOS COLTRC HOLDNKM000000262717
---

VH COLTRC COLINRC HOLDNKM004032607178
--

- HOLDNKF004032605767
--------------------------

VH NEBO CROWN CRON... HOLSWEM000000045169
4373 HOLDNKF005495904373
VH HOEJGAARD FELIX... HOLDNKM000000260947
- HOLDNKF004172503161

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>113</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>101</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>112</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3309</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.74</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>124</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>118</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>133</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	DPF	XIF	HH3F	HH4F	HH7F
BB	MFF	POF	POF	SCDF				

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>203.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>824</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>91.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.6</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>28.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.11</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	108	mały		duży	0.60	0	0
siła mleczności	G	118	niepożądan		pożądan	0.63	0	0
nogi-racice	G	110	niepożądane		pożądane	0.64	0	0
wymię	G	128	niepożądane		pożądane	0.67	0	0
budowa ogólna	G	117	niepożądana		pożądana	0.68	0	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski		wysoki	0.77	0	0
głębokość tułowia	G	86	płytki		głęboki	0.73	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	92	wąska		szeroka	0.73	0	0
ustawienie zadu	G	83	uniesiony		spadzisty	0.76	0	0
szerokość zadu	G	112	wąski		szeroki	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	109	pionowa		podsiebna	0.72	0	0
racice	G	107	długa przekątna		krótka przekątna	0.67	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	94	iksowate		równoległe	0.66	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	115	luźne		mocne	0.74	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	118	niskie		wysokie	0.72	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	100	słabe		mocne	0.71	0	0
położenie wymienia	G	119	niskie		wysokie	0.76	0	0
szerokość wymienia	G	112	wąskie		szerokie	0.66	0	0
ustawienie strzyków	G	107	szerokie		wąskie	0.76	0	0
długość strzyków	G	93	krótkie		długie	0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	99	zewnętrzne		wewnętrzne	0.75	0	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny		szlachetny	0.74	0	0
kondycja	G	86	słaba		mocna	0.75	-	-
lokomocja	G	100	słaba		dobra	0.66	-	-
struktura kostna	G	110	słaba		dobra	0.67	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	117				0.53	-	-
temperament	G	104				0.43	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	112				0.58	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	106				0.62	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	109				0.56	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	122				0.66	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	98				0.39	0	0