

<b>CAPITOL</b> NAZWA	
<b>DEUM000362769977</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0362769977</b> NUMER	<b>2021-08-12</b> DATA UR.

CARENZO
HOLDNKM00000261213

CAPITOL
HOLDEUM000362769977

LINA
HOLDEUF000361941610

VH HEDELUND CHARLE...
HOLDNKM00000259980
DNKH3372307785
HOLDNKF003372307785
SIEMERS CHARLEY ME...
HOL840M003138483358
690HLIEC
HOLDEUF000361081319

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>126</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>113</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4361</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>95</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>97</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>142</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDS						

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>227.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1932</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>105.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.27</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>61</b>	% BIAŁKA	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>91.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</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	0.70	0
siła mleczności	G	113	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	120	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	127	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	116	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	113	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	81	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	97	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	111	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	90	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	99	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	118	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	116	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	112	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	126	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	116	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	97	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	96	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	118	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	106	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	88	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	114	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.75	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	91				0.64	-	-
temperament	G	120				0.57	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	99				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	138				0.60	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	100				0.55	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.70	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103				0.48	0	0