

<b>CAVIAR</b> NAZWA	
<b>DEUM001273531363</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1273531363</b> NUMER	<b>2021-08-20</b> DATA UR.

<b>CARENZO</b> HOLDNKM00000261213	<b>VH HEDELUND CHARLE...</b> HOLDNKM00000259980
<b>SRS 31363</b> HOLDEUM001273531363	<b>DNKH3372307785</b> HOLDNKF003372307785
<b>SRS BLUE JEAN</b> HOLDEUF001264554996	<b>GYWER RDC</b> HOLDEUM000360324663
	<b>SRS BLUEBELL</b> HOLDEUF001264503789

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>126</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>116</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>106</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3635</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>108</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>110</b>
PRZEŻYwalność	<b>133</b>

**CECHY GENETYCZNE**

<b>A2A2</b>	<b>RPIF</b>	<b>DPF</b>	<b>HHIF</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>AA</b>	<b>POF</b>
-------------	-------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------	------------

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>210.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>2056</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>75.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.06</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>67.6</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>103.5</b>	% LAKTOZY	<b>0.04</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	123	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	127	niepożądan			pożądan	0.74	0
nogi-racice	G	133	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	G	114	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	121	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	108	plytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	G	113	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	105	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	83	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	129	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	123	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	111	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	94	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	110	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	131	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	90	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	85	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	109	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	117	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	126	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	117	słaba			dobra	0.77	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	79					0.65	-
temperament	G	113					0.55	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	114					0.69	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	94				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	115				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	101				0.76	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	105				0.52	0	0