

<b>MAURICE</b> NAZWA	
<b>CANM000012719098</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>CA12719098</b> NUMER	<b>2017-02-28</b> DATA UR.

 PROGENESIS MAURICE  
 HOLCANM000012719098

 SILVERRIDGE V EUGE...  
 HOLCANM000012192429

 PROGENESIS PROFIT ...  
 HOLCANF000012380001

 COGENT SUPERSHOT  
 HOLNLDM000755898903

 SILVERRIDGE V MCCU...  
 HOLCANF000107931143

 S-S-I PARTYROCK PR...  
 HOL840M003014334961

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>125</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>118</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>90</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>73</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>154</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2532</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.9</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>144</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>130</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>116</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>136</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>118.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>884</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>47</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>35.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>57.2</b>	% LAKTOZY	<b>0.15</b>
LICZBA CÓREK	<b>82</b>	LICZBA OBÓR	<b>33</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	97	mały			0.56	13	5
siła mleczności	F	94	niedożywiony			0.60	13	5
nogi-racice	FI	117	niedożywione			0.77	13	5
wymię	FI	128	niedożywione			0.76	13	5
budowa ogólna	FI	102	niedożywiona			0.77	13	5
wysokość w krzyżu	FI	115	niski			0.93	13	5
głębokość tułowia	FI	64	płytki			0.87	13	5
szerokość klatki piersiowej	FI	72	wąska			0.90	13	5
ustawienie zadu	FI	96	uniesiony			0.92	13	5
szerokość zadu	FI	105	wąski			0.92	13	5
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	104	pionowa			0.94	13	5
racice	FI	92	długa przekątna			0.84	13	5
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	125	iksowate			0.81	13	5
zawieszenie przednie wymienia	FI	132	luźne			0.89	13	5
zawieszenie tylne wymienia	FI	126	niskie			0.84	13	5
więzadło środkowe wymienia	FI	88	słabe			0.88	13	5
położenie wymienia	FI	133	niskie			0.93	13	5
szerokość wymienia	F	109	wąskie			0.66	13	5
ustawienie strzyków	FI	100	szerokie			0.96	13	5
długość strzyków	FI	98	krótkie			0.97	13	5
ustawienie strzyków - tył	FI	97	zewnętrzne			0.95	13	5
charakter mleczny	FI	102	ordynarny			0.86	13	5
kondycja	FI	72	słaba			0.92	-	-
lokomocja	FI	120	słaba			0.76	-	-
struktura kostna	F	129	słaba			0.61	13	5

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	102				0.68	-	-
temperament	F	95				0.51	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	106				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	129						0.62	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	91						0.57	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	121						0.73	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	103						0.17	1	1