

<b>PERKS</b> NAZWA	
<b>CANM000013996602</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>CA13996602</b> NUMER	<b>2021-02-14</b> DATA UR.

PEAK ALTAZZAZLE-ET HOL840M003200824445
---

PROGENESIS PERKS HOLCANM000013996602
---

PRADA HOLCANF000013483481
------------------------------

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
PEAK ALTALAWSON-ET HOL840M003142181099
PACIFICA HOLCANF000013098966

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>144</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>127</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3357</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.84</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYwalność	<b>117</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>196.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>823</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>101.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.7</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>53.2</b>	% LAKTOZY	<b>0.14</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	111	mały			0.76	0	0
siła mleczności	G	111	niepożądan			0.77	0	0
nogi-racice	G	117	niepożądane			0.77	0	0
wymię	G	134	niepożądane			0.79	0	0
budowa ogólna	G	128	niepożądana			0.80	0	0
wysokość w krzyżu	G	118	niski			0.86	0	0
głębokość tułowia	G	80	płytki			0.83	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	89	wąska			0.84	0	0
ustawienie zadu	G	102	uniesiony			0.85	0	0
szerokość zadu	G	106	wąski			0.84	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	94	pionowa			0.82	0	0
racice	G	113	długa przekątna			0.79	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	111	iksowate			0.78	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	132	luźne			0.84	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			0.83	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	88	słabe			0.82	0	0
położenie wymienia	G	129	niskie			0.86	0	0
szerokość wymienia	G	125	wąskie			0.78	0	0
ustawienie strzyków	G	113	szerokie			0.86	0	0
długość strzyków	G	101	krótkie			0.86	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			0.85	0	0
charakter mleczny	G	108	ordynarny			0.84	0	0
kondycja	G	92	słaba			0.85	-	-
lokomocja	G	119	słaba			0.78	-	-
struktura kostna	G	112	słaba			0.79	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	111				0.70	-	-
temperament	G	92				0.61	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	118				0.79	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	122				0.77	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	125				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	117				0.59	0	0