

<b>PATTERN</b> NAZWA	
<b>CANM000013996599</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>CA13996599</b> NUMER	<b>2021-02-11</b> DATA UR.

PEAK ALTAZZAZLE-ET  
HOL840M003200824445

PROGENESIS PATTERN  
HOLCANM000013996599

PORKKY  
HOLCANF000013353727

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
SANDY-VALLEY CHALL... HOL840M003140616169
PROGENESIS IMAX PE... HOLCANF000012857823

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>130</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>118</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>137</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3386</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>108</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>106</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>113</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>131</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>225.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1023</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>117.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.85</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>53.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.4</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 córek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	122	mały			duży	0.78	1	1
siła mleczności	GF	118	niepożądan			pożądan	0.79	1	1
nogi-racice	GF	127	niepożądane			pożądane	0.78	1	1
wymię	GF	142	niepożądane			pożądane	0.80	1	1
budowa ogólna	GF	135	niepożądana			pożądana	0.81	1	1
wysokość w krzyżu	GF	128	niski			wysoki	0.88	1	1
głębokość tułowia	GF	82	płytki			głęboki	0.85	1	1
szerokość klatki piersiowej	GF	104	wąska			szeroka	0.85	1	1
ustawienie zadu	GF	112	uniesiony			spadzisty	0.87	1	1
szerokość zadu	GF	122	wąski			szeroki	0.86	1	1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	96	pionowa			podsiebna	0.84	1	1
racice	GF	115	długa przekątna			krótka przekątna	0.80	1	1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	113	iksowate			równoległe	0.80	1	1
zawieszenie przednie wymienia	GF	141	luźne			mocne	0.85	1	1
zawieszenie tylne wymienia	GF	130	niskie			wysokie	0.84	1	1
więzadło środkowe wymienia	GF	101	słabe			mocne	0.83	1	1
położenie wymienia	GF	140	niskie			wysokie	0.87	1	1
szerokość wymienia	GF	107	wąskie			szerokie	0.80	1	1
ustawienie strzyków	GF	107	szerokie			wąskie	0.87	1	1
długość strzyków	GF	107	krótkie			długie	0.88	1	1
ustawienie strzyków - tył	GF	113	zewnątrzne			wewnętrzne	0.86	1	1
charakter mleczny	GF	114	ordynarny			szlachetny	0.86	1	1
kondycja	GF	97	słaba			mocna	0.86	-	-
lokomocja	GF	130	słaba			dobra	0.80	-	-
struktura kostna	GF	117	słaba			dobra	0.81	1	1

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	97				0.72	-	-
temperament	GF	105				0.67	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	113				0.94	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	121						0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	97						0.88	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	115						0.77	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	98						0.61	0	0