

<b>DS EROS</b> NAZWA	
<b>POLM005554439306</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005554439306</b> NUMER	<b>2024-06-06</b> DATA UR.

PROGENESIS PATTERN  
HOLCANM000013996599

HOLPOLM005554439306

DORAN  
HOLPOLF005447889579

PEAK ALTAZZLE-ET  
HOLB40M003200824445

PORKKY  
HOLCANF000013353727

KAX BENICIO  
HOLDEUM000123451744

DORAN  
HOLPOLF005461509734

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>131</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3282</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>122</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>105</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>121</b>
PRZEŻYwalność	<b>138</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AK	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF
POF	POF	SCDC						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>174.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1152</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.36</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>47.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</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	119	mały			duży	0.74	0
siła mleczności	G	111	niepożądany			pożądany	0.75	0
nogi-racice	G	129	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	130	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	130	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	122	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	83	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	101	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	118	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	84	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	128	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	133	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	120	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	102	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	119	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	G	110	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	124	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	108	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	108	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	102	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	126	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.77	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	85				0.67	-	-
temperament	G	96				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	103				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	84				0.69	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	122				0.77	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	98				0.54	0	0