

<b>POTTER</b> NAZWA	
<b>POLM005547348028</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005547348028</b> NUMER	<b>2024-10-03</b> DATA UR.

PROGENESIS PODIUM HOLCANM000013807694
--

<b>POTTER</b> HOLPOLM005547348028
--------------------------------------

3STAR OH MAGAN HOLNLDF000549577005
---------------------------------------

PEAK ALTAPLINKO-ET HOLB40M003200824505
PROGENESIS YODA PA... HOLCANF000013353477
PROGENESIS MAHOMES... HOLCANM000013442781
TIRSVAD K&L RIVETI... HOLDNKF002468005803

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>117</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3967</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>100</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>103</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>149</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF
POF	POF	SCDC						

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>202.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1569</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>78.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>61.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>86.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.11</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	120	mały			duży	0.74	0
siła mleczności	G	117	niepożądany			pożądany	0.75	0
nogi-racice	G	110	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	123	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	125	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	114	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	97	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	112	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	112	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	104	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	108	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	111	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	109	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	109	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	135	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	G	106	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	106	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	100	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	116	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	111	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	95				0.67	-	-
temperament	G	101				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	124				0.73	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	113				0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	107				0.72	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	124				0.79	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	107				0.53	0	0