

<b>RSK ERLIS</b> NAZWA	
<b>POLM005558804018</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005558804018</b> NUMER	<b>2024-11-27</b> DATA UR.

PROGENESIS VIVIFY-... HOLB40M003235933277	PROGENESIS ROYALFL... HOLCANM000013638251
HOLPOLM005558804018	PEAK PLINKO VANESS... HOLB40F003212150627
RSK VEGA HOLPOLF005467355861	GARETT ET HOLDEUM001504336100
	DERA HOLPOLF005439485244

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>155</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>129</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>138</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>96</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>126</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>140</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>133</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3476</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>129</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>128</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>137</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>152</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	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>135.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>943</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>50.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.13</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>42.4</b>	% BIAŁKA	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>23.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.22</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	G	125	mały			duży	0.70	0	0
siła mleczności	G	128	niepożądan			pożądan	0.72	0	0
nogi-racice	G	138	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
wymię	G	139	niepożądane			pożądane	0.74	0	0
budowa ogólna	G	141	niepożądana			pożądana	0.76	0	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.83	0	0
głębokość tułowia	G	96	płytki			głęboki	0.79	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	110	wąska			szeroka	0.80	0	0
ustawienie zadu	G	95	uniesiony			spadzisty	0.82	0	0
szerokość zadu	G	102	wąski			szeroki	0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	79	pionowa			podsiebna	0.78	0	0
racice	G	124	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	135	iksowate			równoległe	0.73	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	144	luźne			mocne	0.80	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.79	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	111	słabe			mocne	0.78	0	0
położenie wymienia	G	138	niskie			wysokie	0.82	0	0
szerokość wymienia	G	125	wąskie			szerokie	0.74	0	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.82	0	0
długość strzyków	G	96	krótkie			długie	0.83	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	119	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.81	0	0
kondycja	G	113	słaba			mocna	0.82	-	-
lokomocja	G	136	słaba			dobra	0.73	-	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.75	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	104				0.63	-	-
temperament	G	110				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	119				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	100				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	105				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	92				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	105				0.51	0	0