

<b>ZOL DERWISZ</b> NAZWA	
<b>POLM005531675918</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005531675918</b> NUMER	<b>2023-06-09</b> DATA UR.

 PEAK ALTAGAINES-ET  
 HOL840M003215425484

 -  
 HOLLPOLM005531675918

 SAGA  
 HOLLPOLF005504272427

PEAK ALTAZAZLE-ET HOL840M003200824445
PEAK MARACA-ET HOL840F003200824689
RIOAVESO ET HOLDEUM000361838685
SAGA HOLLPOLF005403446158

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>117</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>113</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>114</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>114</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2986</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>108</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>102</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>109</b>
PRZEŻYwalność	<b>123</b>

**CECHY GENETYCZNE**

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

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>192.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1232</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>75.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.25</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>58.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>62.9</b>	% LAKTOZY	<b>0.04</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	117	mały			duży	0.74	0
siła mleczności	G	116	niepożądan			pożądan	0.75	0
nogi-racice	G	111	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	114	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	118	niepożądane			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski			wysoki	0.86	0
głębokość tułowia	G	106	plytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	107	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	G	86	uniesiony			spadzisty	0.85	0
szerokość zadu	G	122	wąski			szeroki	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	98	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	109	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	114	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	113	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.82	0
więzadło środkowe wymienia	G	114	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	G	112	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.77	0
ustawienie strzyków	G	122	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.86	0
ustawienie strzyków - tył	G	120	zewnętrzne			wewnętrzne	0.85	0
charakter mleczny	G	113	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	100	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	115	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	104	słaba			dobra	0.77	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	112				0.67	-	-
temperament	G	108				0.57	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF	110				0.78	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	113				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	95				0.75	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.78	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.52	0	0