

<b>ZOL ELNENY</b> NAZWA	
<b>POLM005552591563</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005552591563</b> NUMER	<b>2024-07-19</b> DATA UR.

PEAK ALTAEXQUISITE...  
HOL840M003224955987

HOLPOLM005552591563

SAGA  
HOLPOLF005504272427

PEAK ALTAZZLE-ET  
HOL840M003200824445

PEAK ENCHANT-ET  
HOL840F003209641380

RIOAVESO ET  
HOLDEUM000361838685

SAGA  
HOLPOLF005403446158

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>119</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>92</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3086</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYwalność	<b>141</b>

**CECHY GENETYCZNE**

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AA	LGBC	MFF
POF	POF	SCDF						

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>175.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>537</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>73.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.54</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.35</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>12.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.14</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	121	mały			duży	0.74	0	0
siła mleczności	G	122	niepożądan			pożądan	0.75	0	0
nogi-racice	G	116	niepożądane			pożądane	0.74	0	0
wymię	G	124	niepożądane			pożądane	0.77	0	0
budowa ogólna	G	132	niepożądana			pożądana	0.78	0	0
wysokość w krzyżu	G	121	niski			wysoki	0.85	0	0
głębokość tułowia	G	116	płytki			głęboki	0.82	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	126	wąska			szeroka	0.82	0	0
ustawienie zadu	G	97	uniesiony			spadzisty	0.84	0	0
szerokość zadu	G	122	wąski			szeroki	0.83	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.81	0	0
racice	G	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	116	iksowate			równoległe	0.76	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	119	luźne			mocne	0.83	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	117	niskie			wysokie	0.81	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	104	słabe			mocne	0.80	0	0
położenie wymienia	G	115	niskie			wysokie	0.85	0	0
szerokość wymienia	G	128	wąskie			szerokie	0.77	0	0
ustawienie strzyków	G	101	szerokie			wąskie	0.85	0	0
długość strzyków	G	97	krótkie			długie	0.85	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	108	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.83	0	0
kondycja	G	108	słaba			mocna	0.84	-	-
lokomocja	G	114	słaba			dobra	0.76	-	-
struktura kostna	G	95	słaba			dobra	0.77	0	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	104				0.67	-	-
temperament	G	114				0.57	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	103				0.71	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	110				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	98				0.69	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	110				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	99				0.53	0	0