

<b>SCAMANDER</b> NAZWA	
<b>POLM005542692386</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005542692386</b> NUMER	<b>2023-12-29</b> DATA UR.

PIWI ETL HOLFRAM002928823654
PERLE HOLFRAF000119032665
KAX BENICIO HOLDEUM000123451744
GEERTJE ET ET HOLPOLF005432792592

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>150</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>135</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>136</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>81</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>117</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>129</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>136</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>117</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3275</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>112</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYwalność	<b>134</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>161.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>815</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>67</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.35</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>45.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.06</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	134	mały			duży	0.72	0
siła mleczności	G	133	niepożądan			pożądan	0.74	0
nogi-racice	G	131	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	140	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	148	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	139	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	119	płytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	G	115	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	119	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	152	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	132	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	135	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	136	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	124	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	120	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	100	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	106	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	131	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	97	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	138	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	118	słaba			dobra	0.76	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	123					0.65	-
temperament	G	106					0.55	-

### 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 cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	122				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	106				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	110				0.75	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	87				0.50	0	0