

<b>ZOL DRAGAL</b> NAZWA	
<b>POLM005517857895</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005517857895</b> NUMER	<b>2023-02-05</b> DATA UR.

<b>PUMP</b> HOLFRAM008548002485	<b>MR FRAZZLED ARISTO...</b> HOLB40M003142041200
<b>ANNA</b> HOLPOLF005490527013	<b>NECTARINE</b> HOLFRAF003719541791
	<b>SH GIGABYTE ET</b> HOLDEUM00122835602
	<b>ANNA</b> HOLPOLF005329650318

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>127</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>110</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3164</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>110</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>122</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>130</b>

### CECHY GENETYCZNE

<b>A2A2</b>	<b>BLF</b>	<b>RP1F</b>	<b>CDF</b>	<b>CNF</b>	<b>VRF</b>	<b>DPF</b>	<b>XIF</b>	<b>HHIC</b>
<b>HH3F</b>	<b>HH4F</b>	<b>HH5F</b>	<b>HH6F</b>	<b>HH7F</b>	<b>AB</b>	<b>LGBS</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDC</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>174.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1327</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>64.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.11</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55</b>	% BIAŁKA	<b>0.1</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>63.6</b>	% LAKTOZY	<b>0</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	131	mały			duży	0.79	0
siła mleczności	G	127	niepożądan			pożądan	0.80	0
nogi-racice	G	119	niepożądane			pożądane	0.79	0
wymię	G	132	niepożądane			pożądane	0.82	0
budowa ogólna	G	139	niepożądana			pożądana	0.83	0
wysokość w krzyżu	G	131	niski			wysoki	0.88	0
głębokość tułowia	G	100	płytki			głęboki	0.86	0
szerokość klatki piersiowej	G	114	wąska			szeroka	0.86	0
ustawienie zadu	G	109	uniesiony			spadzisty	0.87	0
szerokość zadu	G	132	wąski			szeroki	0.86	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	108	pionowa			podsiebna	0.85	0
racice	G	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	105	iksowate			równoległe	0.80	0
zawieszenie przednie wymienia	G	122	luźne			mocne	0.86	0
zawieszenie tylne wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.85	0
więzadło środkowe wymienia	G	111	słabe			mocne	0.84	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.88	0
szerokość wymienia	G	125	wąskie			szerokie	0.81	0
ustawienie strzyków	G	117	szerokie			wąskie	0.88	0
długość strzyków	G	94	krótkie			długie	0.88	0
ustawienie strzyków - tył	G	117	zewnątrzne			wewnętrzne	0.87	0
charakter mleczny	G	121	ordynarny			szlachetny	0.86	0
kondycja	G	90	słaba			mocna	0.87	-
lokomocja	G	129	słaba			dobra	0.81	-
struktura kostna	G	96	słaba			dobra	0.82	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	94				0.73	-	-
temperament	G	76	<			0.65	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	105				0.75	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	126				0.76	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	98				0.73	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	113				0.80	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	91				0.60	0	0