

<b>ZOL DASS</b> NAZWA	
<b>POLM005517857796</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005517857796</b> NUMER	<b>2023-02-04</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> HOLDEUM000122835602
	<b>ANNA</b> HOLPOLF005329650318

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>127</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>90</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>101</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3537</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>106</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>101</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>101</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>97</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</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>AA</b>	<b>LGBC</b>	<b>MFF</b>	<b>POF</b>
<b>POF</b>	<b>SCDC</b>							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>204.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1335</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>95.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.4</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>54.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>59.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.05</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	129	mały			duży	0.78	0	0
siła mleczności	G	121	niepożądany			pożądany	0.79	0	0
nogi-racice	G	114	niepożądane			pożądane	0.78	0	0
wymię	G	132	niepożądane			pożądane	0.81	0	0
budowa ogólna	G	134	niepożądana			pożądana	0.82	0	0
wysokość w krzyżu	G	127	niski			wysoki	0.88	0	0
głębokość tułowia	G	91	płytki			głęboki	0.85	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.85	0	0
ustawienie zadu	G	109	uniesiony			spadzisty	0.87	0	0
szerokość zadu	G	121	wąski			szeroki	0.86	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.84	0	0
racice	G	129	długa przekątna			krótka przekątna	0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	101	iksowate			równoległe	0.80	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	122	luźne			mocne	0.86	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.85	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	112	słabe			mocne	0.84	0	0
położenie wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.87	0	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			szerokie	0.81	0	0
ustawienie strzyków	G	106	szerokie			wąskie	0.87	0	0
długość strzyków	G	102	krótkie			długie	0.88	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	114	zewnątrzne			wewnętrzne	0.87	0	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.86	0	0
kondycja	G	90	słaba			mocna	0.87	-	-
lokomocja	G	118	słaba			dobra	0.80	-	-
struktura kostna	G	91	słaba			dobra	0.81	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	92				0.72	-	-
temperament	G	85				0.64	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	102				0.76	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.76	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	86				0.73	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	108				0.80	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	96				0.59	0	0