

<b>POMPADOUR</b> NAZWA	
<b>FRAM005638856206</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5638856206</b> NUMER	<b>2019-10-24</b> DATA UR.

HAS HAS GARIDO HOLDEUM000122629481
---------------------------------------

<b>POMPADOUR</b> HOLFRAM005638856206
---

POMSUPRA HOLFRAF004242715549
---------------------------------

BOLDI V GYMNAST ET HOLCANM000012264628
SUNRISE ET HOLDEUF000538919472
ENDCO SUPREME ET HOLB40M003133064316
POMLABSILV HOLFRAF004242382129

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>141</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>102</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>106</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3300</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.89</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>114</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>119</b>
PRZEŻYwalność	<b>123</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CNF	AA	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	POF	POF
SCDF								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>187.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1041</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>76</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.34</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>47.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</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	111	mały			duży	0.75	0
siła mleczności	G	113	niepożądan			pożądan	0.76	0
nogi-racice	GI	123	niepożądane			pożądane	0.79	0
wymię	GI	131	niepożądane			pożądane	0.83	0
budowa ogólna	GI	126	niepożądana			pożądana	0.84	0
wysokość w krzyżu	GI	119	niski			wysoki	0.93	0
głębokość tułowia	GI	92	płytki			głęboki	0.90	0
szerokość klatki piersiowej	GI	109	wąska			szeroka	0.90	0
ustawienie zadu	GI	94	uniesiony			spadzisty	0.93	0
szerokość zadu	GI	117	wąski			szeroki	0.91	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	80	pionowa			podsiebna	0.92	0
racice	GI	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	108	iksowate			równoległe	0.85	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	125	luźne			mocne	0.90	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	134	niskie			wysokie	0.89	0
więzadło środkowe wymienia	GI	115	słabe			mocne	0.87	0
położenie wymienia	GI	123	niskie			wysokie	0.93	0
szerokość wymienia	G	124	wąskie			szerokie	0.81	0
ustawienie strzyków	GI	104	szerokie			wąskie	0.94	0
długość strzyków	GI	79	krótkie			długie	0.97	0
ustawienie strzyków - tył	GI	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.94	0
charakter mleczny	GI	109	ordynarny			szlachetny	0.90	0
kondycja	GI	101	słaba			mocna	0.88	-
lokomocja	GI	125	słaba			dobra	0.82	-
struktura kostna	G	99	słaba			dobra	0.79	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	115				0.68	-	-
temperament	G	87				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GI	110				0.75	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	112				0.82	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	106				0.76	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	119				0.86	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103				0.55	0	0