

<b>POM RYM</b> NAZWA	
<b>FRAM004243253106</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4243253106</b> NUMER	<b>2020-09-21</b> DATA UR.

WESTCOAST SOUNDCL...  
HOLCANM000012754560

POM RYM  
HOLFRAM004243253106

POMGYMNA  
HOLFRAF004242840545

PROGENESIS OUTLAST... HOLCANM000012302901
MS SOFIAS DELTA SK... HOLB40F003133063230
BOLDI V GYMNAST ET HOLCANM000012264628
POMLINACOM HOLFRAF004242382064

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>145</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>127</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>137</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>116</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>128</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>134</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2839</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>108</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>123</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>126</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>817</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>58.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.26</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>33.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>51.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.13</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	114	mały			duży	0.75	0
siła mleczności	G	120	niepożądany			pożądany	0.77	0
nogi-racice	GI	128	niepożądane			pożądane	0.78	0
wymię	GI	137	niepożądane			pożądane	0.82	0
budowa ogólna	GI	129	niepożądana			pożądana	0.83	0
wysokość w krzyżu	GI	120	niski			wysoki	0.90	0
głębokość tułowia	GI	102	płytki			głęboki	0.85	0
szerokość klatki piersiowej	GI	105	wąska			szeroka	0.86	0
ustawienie zadu	GI	100	uniesiony			spadzisty	0.88	0
szerokość zadu	GI	118	wąski			szeroki	0.87	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	89	pionowa			podsiebna	0.85	0
racice	GI	124	długa przekątna			krótka przekątna	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	127	iksowate			równoległe	0.81	0
zawieszenie przednie wymienia	GI	140	luźne			mocne	0.87	0
zawieszenie tylne wymienia	GI	129	niskie			wysokie	0.85	0
więzadło środkowe wymienia	GI	98	słabe			mocne	0.84	0
położenie wymienia	GI	133	niskie			wysokie	0.89	0
szerokość wymienia	G	110	wąskie			szerokie	0.80	0
ustawienie strzyków	GI	108	szerokie			wąskie	0.89	0
długość strzyków	GI	107	krótkie			długie	0.89	0
ustawienie strzyków - tył	GI	99	zewnątrzne			wewnętrzne	0.88	0
charakter mleczny	GI	122	ordynarny			szlachetny	0.87	0
kondycja	GI	96	słaba			mocna	0.88	-
lokomocja	GI	132	słaba			dobra	0.80	-
struktura kostna	G	110	słaba			dobra	0.79	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	73				0.68	-	-
temperament	G	89				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	90				0.71	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	102				0.74	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	72	<			0.70	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	102				0.79	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103				0.54	0	0