

<b>TOPISSIM</b> NAZWA	
<b>FRAM006771484841</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR6771484841</b> NUMER	<b>2022-09-15</b> DATA UR.

PROGENESIS PAYDAY HOLCANM000013269247
--

TOPISSIM HOLFRAM006771484841
---------------------------------

RADIEUSE HOLFRAF006771398839
---------------------------------

PROGENESIS PROSPER... HOLCANM000012719068
PORTNEUF HOLCANF000012719192
PEAK ALTADATELINE... HOL840M003140986372
CAPJ OSCA HOLFRAF002941262737

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>136</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>78</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>87</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>127</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>144</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3594</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>108</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>105</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>138</b>
PRZEŻYwalność	<b>127</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>144.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1401</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>56.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>44</b>	% BIAŁKA	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>69.8</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	140	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	137	niepożądan			pożądan	0.72	0
nogi-racice	G	134	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	150	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	147	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	140	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	100	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	129	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	130	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	72	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	151	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	116	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	154	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	102	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	146	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	113	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	99	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	114	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	106	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	128	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	94	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	113				0.63	-	-
temperament	G	95				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	107				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	121				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	115				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	124				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	102				0.51	0	0