

<b>ZOL F35</b> NAZWA	
<b>POLM005558020050</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005558020050</b> NUMER	<b>2025-01-26</b> DATA UR.

PROGENESIS VIVIFY-...  
HOLB40M003235933277

ZOL F35  
HOLPOLM005558020050

SAGA  
HOLPOLF005531676137

PROGENESIS ROYALFL... HOLCANM000013638251
PEAK PLINKO VANESS... HOLB40F003212150627
FLY-HIGHER MOONSHI... HOLB40M003150997170
SAGA HOLPOLF005504271727

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>135</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>110</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>92</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>92</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>149</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4187</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>136</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>144</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>116</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>148</b>
PRZEŻYwalność	<b>158</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>162.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1048</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>78.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.36</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>41.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>35.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.15</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	101	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	102	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	104	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	112	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	112	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	76	płytki	<		głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	88	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	93	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	103	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	98	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	98	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	83	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	121	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	118	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	95	wąskie			szerokie	0.74	0
ustawienie strzyków	G	112	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	129	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	100	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	93	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	112	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	115	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	100				0.63	-	-
temperament	G	111				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	110				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	127				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	115				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	123				0.73	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	100				0.50	0	0