

<b>SK FERRARI</b> NAZWA	
<b>POLM005550311057</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>PL005550311057</b> NUMER	<b>2025-02-05</b> DATA UR.

PROGENESIS VIVIFY-... HOL840M003235933277	PROGENESIS ROYALFL... HOLCANM000013638251
SK FERRARI HOLPOLM005550311057	PEAK PLINKO VANESS... HOLB40F003212150627
KIRA HOLPOLF005534072103	DANKO ALIANS HOLPOLM005463511186
	KIRA HOLPOLF005490997496

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>155</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>135</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>137</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>135</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3224</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>126</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>103</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>135</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>160</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>331</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>94</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.86</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>33</b>	% BIAŁKA	<b>0.23</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>12.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</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	114	mały			duży	0.71	0	0
siła mleczności	G	119	niepożądan			pożądan	0.73	0	0
nogi-racice	G	133	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
wymię	G	134	niepożądane			pożądane	0.75	0	0
budowa ogólna	G	136	niepożądana			pożądana	0.76	0	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.84	0	0
głębokość tułowia	G	99	plytki			głęboki	0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	101	wąska			szeroka	0.80	0	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.83	0	0
szerokość zadu	G	116	wąski			szeroki	0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.79	0	0
racice	G	122	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	139	iksowate			równoległe	0.74	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	134	luźne			mocne	0.81	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.79	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	134	słabe			mocne	0.78	0	0
położenie wymienia	G	134	niskie			wysokie	0.83	0	0
szerokość wymienia	G	116	wąskie			szerokie	0.75	0	0
ustawienie strzyków	G	126	szerokie			wąskie	0.83	0	0
długość strzyków	G	122	krótkie			długie	0.84	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	130	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.81	0	0
kondycja	G	96	słaba			mocna	0.82	-	-
lokomocja	G	130	słaba			dobra	0.74	-	-
struktura kostna	G	116	słaba			dobra	0.75	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	95				0.63	-	-
temperament	G	105				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	116				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	117				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	103				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	106				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111				0.50	0	0