

<b>VISION GH PIRELLA</b> NAZWA	
<b>NLDM000637920234</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL637920234</b> NUMER	<b>2024-07-31</b> DATA UR.

PROGENESIS VIVIFY...  
HOL840M003235933277

VISION GH PIRELLA ...  
HOLNLDM000637920234

PIRELLA RDC  
HOLNLDF000764917798

PROGENESIS ROYALFL... HOLCANM000013638251
PEAK PLINKO VANESS... HOLB40F003212150627
WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336
PRISKA ET HOLDEUF000362105194

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>163</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>133</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>107</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>98</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>119</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>137</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4976</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>120</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>112</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>143</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>148</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	MFF	POF	POF
SCDC								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>212</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1845</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>64.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>78.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.09</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	117	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.70	0
nogi-racice	G	140	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	138	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	131	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	113	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	85	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	104	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	94	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	71	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	128	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	133	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	133	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	112	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	134	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	104	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	108	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnętrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	101	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	103	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	135	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	109	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	101				0.61	-	-
temperament	G	113				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	101				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	123					0.67	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	96					0.65	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	117					0.72	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	111					0.48	0