

<b>VIVALDI</b> NAZWA	
<b>NLDM000645039889</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>NL645039889</b> NUMER	<b>2024-05-31</b> DATA UR.

PROGENESIS VIVIFY-... HOL840M003235933277
--

VIVALDI HOLNLDM000645039889
--------------------------------

CHAMPOO HOLNLDF000853590743
--------------------------------

PROGENESIS ROYALFL... HOLCANM000013638251
PEAK PLINKO VANESS... HOLB40F003212150627
PROGENESIS MONTEVE... HOLCANM000013712919
CHALICE HOLNLDF000580290129

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>159</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>153</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>131</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>92</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>128</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>129</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>126</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4081</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>112</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>115</b>
PRZEŻYwalność	<b>132</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6C	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>235</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1970</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>110.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>62.3</b>	% BIAŁKA	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>80.2</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	124	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	128	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	139	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	133	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	137	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	127	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	101	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	116	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	94	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	128	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	77	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	130	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	134	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	125	luźne			mocne	0.80	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	110	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	133	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	103	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	105	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	108	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	126	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	136	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	104				0.62	-	-
temperament	G	104				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	123				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	114				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	105				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	116				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	112				0.50	0	0