

<b>VIVIPLUS</b> NAZWA	
<b>DEUM000366431859</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0366431859</b> NUMER	<b>2024-09-18</b> DATA UR.

PROGENESIS VIVIFY... HOL840M003235933277	PROGENESIS ROYALFL... HOLCANM000013638251
WEH 31859 VIVIPLUS... HOLDEUM000366431859	PEAK PLINKO VANESS... HOL840F003212150627
WEH 85607 HOLDEUF000364485607	ROVER PK HOL840M003215425510
	WEH 22806 HOLDEUF000362322806

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>162</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>149</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>102</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>132</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>137</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>4153</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>127</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>131</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>114</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>118</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>131</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>154</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>220.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>888</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>125.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.91</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>22</b>	% LAKTOZY	<b>-0.21</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	112	mały			duży	0.69	0	0
siła mleczności	G	117	niepożądany			pożądany	0.71	0	0
nogi-racice	G	120	niepożądane			pożądane	0.70	0	0
wymię	G	128	niepożądane			pożądane	0.74	0	0
budowa ogólna	G	123	niepożądana			pożądana	0.75	0	0
wysokość w krzyżu	G	113	niski			wysoki	0.83	0	0
głębokość tułowia	G	101	płytki			głęboki	0.79	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	106	wąska			szeroka	0.79	0	0
ustawienie zadu	G	89	uniesiony			spadzisty	0.81	0	0
szerokość zadu	G	113	wąski			szeroki	0.80	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	73	pionowa			podsiebna	0.78	0	0
racice	G	112	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	114	iksowate			równoległe	0.72	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	139	luźne			mocne	0.80	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	119	niskie			wysokie	0.78	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.77	0	0
położenie wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.82	0	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.73	0	0
ustawienie strzyków	G	106	szerokie			wąskie	0.82	0	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.83	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.80	0	0
kondycja	G	106	słaba			mocna	0.81	-	-
lokomocja	G	127	słaba			dobra	0.72	-	-
struktura kostna	G	110	słaba			dobra	0.74	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	108				0.61	-	-
temperament	G	107				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	132				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	110				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	120				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	108				0.47	0	0