

<b>VENTO</b> NAZWA	
<b>DEUM001505635122</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE1505635122</b> NUMER	<b>2025-01-29</b> DATA UR.

PROGENESIS VIVIFY-...  
HOL840M00323593277

VENTO  
HOLDEUM001505635122

EAK 86141  
HOL840F003252197871

PROGENESIS ROYALFL... HOLCANM000013638251
PEAK PLINKO VANESS... HOL840F003212150627
PEAK ALTAPOWERBUCK... HOL840M003213001199
PEN-COL GENUINE HOL840F003227859187

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>161</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>150</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>134</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>92</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>127</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>136</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>133</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3655</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>128</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>103</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>117</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>139</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	MFF	POF	POF
SCDC								

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>223.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1165</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>102</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.54</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>60.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>44</b>	% LAKTOZY	<b>-0.12</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	127	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	119	niepożądany			pożądany	0.70	0
nogi-racice	G	123	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	135	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	138	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	128	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	87	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	110	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	125	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	91	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	126	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	122	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	136	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	123	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	138	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	115	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	74	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	120	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	113	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	101	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	118	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	121					0.61	-
temperament	G	94					0.50	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	101					0.66	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	118						0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	87						0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	119						0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	90	100	110	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103						0.48	0	0