

<b>FUGLEMAN</b> NAZWA	
<b>840M003215425396</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3215425396</b> NUMER	<b>2020-04-20</b> DATA UR.

 PEAK ZEGWAY-ET  
 HOL840M003215425396

 PEAK ALTAZZLE-ET  
 HOL840M003200824445

 PEAK MARACA-ET  
 HOL840F003200824688

PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177
PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265
PROGENESIS POSITIV... HOLCANM000012609140
PINE-TREE MANDOLIN... HOL840F003145982616

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>103</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>132</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>105</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3102</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.92</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>109</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>104</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>98</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>119</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>214.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>812</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>93.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.61</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>60.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.34</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>36.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</b>
LICZBA CÓREK	<b>35</b>	LICZBA OBÓR	<b>15</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	113	mały			duży	0.83	24	6
siła mleczności	GF	117	nipożądany			pożądany	0.84	24	6
nogi-racice	GF	116	nipożądane			pożądane	0.87	24	6
wymię	GF	130	nipożądane			pożądane	0.87	24	6
budowa ogólna	GF	131	nipożądana			pożądana	0.88	24	6
wysokość w krzyżu	GF	119	niski			wysoki	0.95	24	6
głębokość tułowia	GF	90	płytki			głęboki	0.92	24	6
szerokość klatki piersiowej	GF	99	wąska			szeroka	0.93	24	6
ustawienie zadu	GF	103	uniesiony			spadzisty	0.94	24	6
szerokość zadu	GF	112	wąski			szeroki	0.93	24	6
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF	78	pionowa			podsiebna	0.94	24	6
racice	GF	124	długa przekątna			krótka przekątna	0.88	24	6
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF	107	iksowate			równoległe	0.88	24	6
zawieszenie przednie wymienia	GF	138	luźne			mocne	0.93	24	6
zawieszenie tylne wymienia	GF	129	niskie			wysokie	0.90	24	6
więzadło środkowe wymienia	GF	95	słabe			mocne	0.91	24	6
położenie wymienia	GF	128	niskie			wysokie	0.95	24	6
szerokość wymienia	GF	116	wąskie			szerokie	0.85	24	6
ustawienie strzyków	GF	95	szerokie			wąskie	0.96	24	6
długość strzyków	GF	93	krótkie			długie	0.97	24	6
ustawienie strzyków - tył	GF	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.95	24	6
charakter mleczny	GF	119	ordynarny			szlachetny	0.91	24	6
kondycja	GF	91	słaba			mocna	0.94	-	-
lokomocja	GF	119	słaba			dobra	0.87	-	-
struktura kostna	GF	118	słaba			dobra	0.85	24	6

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	108				0.76	-	-
temperament	GF	87				0.66	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	109				0.79	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	99				0.82	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	81				0.80	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	104				0.86	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	115				0.60	0	0