

<b>ETCHEBEST</b> NAZWA	
<b>840M003252198179</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3252198179</b> NUMER	<b>2022-11-15</b> DATA UR.

 PEAK ALTAEXQUISITE...  
 HOL840M003224955987

 ETCHEBEST  
 HOL840M003252198179

 PEAK MAUDIE-ET  
 HOL840F003205436236

PEAK ALTAZZLE-ET HOL840M003200824445
PEAK ENCHANT-ET HOL840F003209641380
PINE-TREE-I PURSUI... HOLCANM000012857690
PINE-TREE MANDOLIN... HOL840F003145982616

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>146</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>135</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2851</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>129</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>106</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>101</b>
PRZEŻYwalność	<b>132</b>

**CECHY GENETYCZNE**

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

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>206.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1037</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>97.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.55</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>54.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>31.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.18</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	0.72	0
siła mleczności	G	116	niepożądany			pożądany	0.74	0
nogi-racice	G	114	niepożądane			pożądane	0.74	0
wymię	G	123	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	119	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	117	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	99	płytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	103	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	101	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	96	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	134	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	95	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	86	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	121	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	124	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	91	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	88	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	93	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	112	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	102	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	110	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	108	słaba			dobra	0.76	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	108				0.66	-	-
temperament	G	96				0.55	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	100				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	117				0.71	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	84				0.68	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	116				0.76	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	103				0.51	0	0