

<b>SKOLL PK</b> NAZWA	
<b>840M003224956151</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3224956151</b> NUMER	<b>2021-02-12</b> DATA UR.

MATCREST ALTAHAILED  
HOL840M003207410295

SKOLL PK  
HOL840M003224956151

PEAK MAUDIE-ET  
HOL840F003205436236

PEAK ALTAHOTJOB ET HOL840M003142181520
PEAK HATTIE BRLY 6... HOL840F003145230027
PINE-TREE-I PURSUI... HOLCANM000012857690
PINE-TREE MANDOLIN... HOL840F003145982616

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>150</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>115</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>87</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>106</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>121</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2928</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>106</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>113</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>103</b>
PRZEŻYwalność	<b>126</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>220.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1018</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>109.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.68</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>55.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>45.8</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</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	121	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	124	niepożądany			pożądany	0.74	0
nogi-racice	G	105	niepożądane			pożądane	0.75	0
wymię	G	126	niepożądane			pożądane	0.77	0
budowa ogólna	G	119	niepożądana			pożądana	0.78	0
wysokość w krzyżu	G	121	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	G	111	płytki			głęboki	0.82	0
szerokość klatki piersiowej	G	123	wąska			szeroka	0.82	0
ustawienie zadu	G	93	uniesiony			spadzisty	0.84	0
szerokość zadu	G	106	wąski			szeroki	0.83	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	112	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	G	116	długa przekątna			krótka przekątna	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	95	iksowate			równoległe	0.76	0
zawieszenie przednie wymienia	G	120	luźne			mocne	0.82	0
zawieszenie tylne wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.81	0
więzadło środkowe wymienia	G	120	słabe			mocne	0.80	0
położenie wymienia	G	112	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	127	wąskie			szerokie	0.76	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	90	krótkie			długie	0.85	0
ustawienie strzyków - tył	G	121	zewnątrzne			wewnętrzne	0.84	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.83	0
kondycja	G	105	słaba			mocna	0.84	-
lokomocja	G	101	słaba			dobra	0.76	-
struktura kostna	G	102	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	110				0.67	-	-
temperament	G	99				0.58	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	102				0.70	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	116				0.72	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	87				0.69	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	97				0.55	0	0