

<b>PEAK MUMFORD</b> NAZWA	
<b>840M003272456750</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3272456750</b> NUMER	<b>2023-11-18</b> DATA UR.

<b>PEAK MUMFORD</b>
HOL840M003272456750

<b>PEAK MASTERPIECE-ET</b>
HOL840M003239114920

<b>PEAK AROMIE-ET</b>
HOL840F003252198077

<b>PEAK ALTAKEVLOW-ET</b>
HOL840M003212150639
<b>PEAK MAUNA-ET</b>
HOL840F003224966251
<b>PEAK ALTAALANZO-ET</b>
HOL840M003215425521
<b>PEAK AROMATIC-ET</b>
HOLCANF000014074864

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>157</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>151</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>125</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>73</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>106</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>112</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3720</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>90</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>100</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>137</b>
PRZEŻYwalność	<b>121</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>227.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>491</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>132.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.18</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.32</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>25.1</b>	% LAKTOZY	<b>0.02</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	123	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	125	niepożądany			pożądany	0.71	0
nogi-racice	G	109	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	133	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	134	niepożądana			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	131	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	97	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	82	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	120	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	112	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	105	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	129	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	130	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	115	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	135	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	117	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	116	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	95	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	114	zewnętrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	119	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	87	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	110	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	112	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	99				0.63	-	-
temperament	G	98				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	99				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	104				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	84				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	113				0.73	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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