

<b>THI MOUNTAIN P</b> NAZWA	
<b>DEUM000542731754</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>DE0542731754</b> NUMER	<b>2024-01-04</b> DATA UR.

MO RED PP HOLDEUM000541743745
----------------------------------

THI MOUNTAIN P HOLDEUM000542731754
---------------------------------------

THI GLORIA HOLDEF000541312839
----------------------------------

APRILDAY MCDONALD-... HOLB40M003201598569
KOEPON RUW SERENA ... HOLDEUF000541227620
WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336
THI GINA HOLDEUF000540415470

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>90</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2986</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>122</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>111</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>117</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>127</b>
PRZEŻYwalność	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBC	MFF	POF
POC	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>143.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>560</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>67.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.47</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>37.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>23.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</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	114	mały			duży	0.65	0
siła mleczności	G	115	niepożądany			pożądany	0.67	0
nogi-racice	G	143	niepożądane			pożądane	0.68	0
wymię	G	122	niepożądane			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	116	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	120	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	79	płytki	<		głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	93	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	88	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	103	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	67	pionowa	<		podsiebna	0.81	0
racice	G	133	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	123	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	128	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	87	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	101	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	95	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	90	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	90	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	109	ordynarny			szlachetny	0.77	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	140	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	118	słaba			dobra	0.70	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	104				0.58	-	-
temperament	G	83				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	116				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	103				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	131				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.69	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	93				0.44	0	0