

<b>TOFU PK</b> NAZWA	
<b>840M003247843573</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US003247843573</b> NUMER	<b>2022-04-25</b> DATA UR.

PEAK ALTAZEMINI-ET HOL840M003215425541
---

TOFU PK HOL840M003247843573
--------------------------------

PEAK MAUDIE-ET HOL840F003205436236
---------------------------------------

PEAK ALTAZAZZLE-ET HOL840M003200824445
FLORA 3902 HOLCANF000013353611
PINE-TREE-I PURSUI... HOLCANM000012857690
PINE-TREE MANDOLIN... HOL840F003145982616

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>161</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>157</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>120</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>110</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>114</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>107</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>104</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>110</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>98</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>107</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>118</b>
PRZEŻYwalność	<b>124</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>207.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1243</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>91.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.45</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>57.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>59.7</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 ców	Liczba obór
kaliber	GPI	112	mały			0.36	0	0
typ-budowa	GMACE	116	niepożądany			0.42	0	0
nogi-racice	GMACE	117	niepożądane			0.41	0	0
wymię	GMACE	116	niepożądane			0.60	0	0
budowa ogólna	GPI	116	niepożądana			0.25	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	116	niski			0.82	0	0
głębokość tułowia	GMACE	108	plytki			0.70	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	115	wąska			0.65	0	0
ustawienie zadu	GMACE	95	uniesiony			0.79	0	0
szerokość zadu	GMACE	111	wąski			0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	100	pionowa			0.72	0	0
racice	GMACE	113	długa przekątna			0.55	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	112	iksowate			0.59	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	116	luźne			0.69	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	113	niskie			0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	94	słabe			0.69	0	0
położenie wymienia	GMACE	107	niskie			0.78	0	0
położenie wymienia	GMACE	107	niskie			0.78	0	0
szerokość wymienia	GPI	118	wąskie			0.21	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	120	szerokie			0.78	0	0
długość strzyków	GMACE	91	krótkie			0.78	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	112	zewewnętrzne			0.76	0	0
charakter mleczny	GMACE	111	ordynarny			0.54	0	0
kondycja	GMACE	103	słaba			0.65	-	-
lokomocja	GMACE	118	słaba			0.42	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	108				0.51	-	-
temperament	GMACE	97				0.18	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	109				0.67	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	119				0.61	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	109				0.56	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	120				0.67	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	101				0.61	-	-