

<b>TODOLIST</b> NAZWA	
<b>840M003250026188</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US003250026188</b> NUMER	<b>2022-11-30</b> DATA UR.

PEAK ALTAALANZO-ET  
HOL840M003215425521

TODOLIST  
HOL840M003250026188

PEAK MAUDIE-ET  
HOL840F003205436236

PEAK ALTAZAZLE-ET HOL840M003200824445
ANNALISE HOL840F003200824603
PINE-TREE-I PURSUI... HOLCANM000012857690
PINE-TREE MANDOLIN... HOL840F003145982616

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>162</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>151</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>120</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>94</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>100</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>110</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>119</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>125</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>123</b>
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	<b>136</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>187.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1085</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.43</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</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	110	mały			0.36	0	0
typ-budowa	GMACE	111	niepożądany			0.41	0	0
nogi-racice	GMACE	117	niepożądane			0.41	0	0
wymię	GMACE	126	niepożądane			0.60	0	0
budowa ogólna	GPI	112	niepożądana			0.25	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	104	niski			0.80	0	0
głębokość tułowia	GMACE	86	plytki			0.67	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	93	wąska			0.62	0	0
ustawienie zadu	GMACE	89	uniesiony			0.77	0	0
szerokość zadu	GMACE	105	wąski			0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	92	pionowa			0.68	0	0
racice	GMACE	109	długa przekątna			0.53	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	110	iksowate			0.55	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	116	luźne			0.67	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	119	niskie			0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	105	słabe			0.66	0	0
położenie wymienia	GMACE	120	niskie			0.76	0	0
położenie wymienia	GMACE	120	niskie			0.76	0	0
szerokość wymienia	GPI	113	wąskie			0.21	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	117	szerokie			0.76	0	0
długość strzyków	GMACE	98	krótkie			0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	105	zewewnętrzne			0.73	0	0
charakter mleczny	GMACE	107	ordynarny			0.54	0	0
kondycja	GMACE	98	słaba			0.64	-	-
lokomocja	GMACE	120	słaba			0.41	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	104				0.51	-	-
temperament	GMACE	98				0.17	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	117				0.66	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	114				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	116				0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	124				0.62	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	113				0.61	-	-