

## PEAK JARGON

NAZWA

840M003251555378  
NUMER MIĘDZ.HO  
RASAUS003251555378  
NUMER2022-05-30  
DATA UR.PEAK ALTAGADZOOK-ET  
HOL840M003215743625

PEAK JARGON

HOL840M003251555378

PEAK JACUZZI 14521  
HOL840F003217049312PEAK ALTAZAZZLE-ET  
HOL840M003200824445PRISMA PK  
HOL840F003200824902TORRO MAP  
HOL840M003149798696PEAK JACALA  
HOL840F003200824918

## INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	167
PODINDEKS PRODUKCYJNY	160
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	123
PODINDEKS RAMY CIAŁA	108
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	102
PODINDEKS NÓG I RACIC	108
PODINDEKS WYMIENIA	126
PODINDEKS PŁODNOŚCI	116

## CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	113
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	118
PRZESTÓJ POPORODOWY	93
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	103
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	118
PRZEŻYwalność	127

## CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6C	HH7F	BB	MFF	POF	POF
SCDC								

## CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	217.5	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1232
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	99.9	% TŁUSZCZU	0.55
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	58.8	% BIAŁKA	0.2
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	61.2	% LAKTOZY	0.02
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

## CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór	
kaliber	GPI	104	mały			duży	0.35	0	0
typ-budowa	GMACE	115	niepożądany			pożądany	0.41	0	0
nogi-racice	GMACE	115	niepożądane			pożądane	0.40	0	0
wymię	GMACE	125	niepożądane			pożądane	0.60	0	0
budowa ogólna	GPI	111	niepożądana			pożądana	0.23	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	103	niski			wysoki	0.81	0	0
głębokość tułowia	GMACE	84	plytki			głęboki	0.70	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	97	wąska			szeroka	0.64	0	0
ustawienie zadu	GMACE	109	uniesiony			spadzisty	0.79	0	0
szerokość zadu	GMACE	106	wąski			szeroki	0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	74	pionowa			podsiebna	0.72	0	0
racice	GMACE	126	długa przekątna			krótka przekątna	0.54	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	97	iksowate			równoległe	0.59	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	125	luźne			mocne	0.68	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	132	niskie			wysokie	0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	95	słabe			mocne	0.69	0	0
położenie wymienia	GMACE	118	niskie			wysokie	0.78	0	0
położenie wymienia	GMACE	118	niskie			wysokie	0.78	0	0
szerokość wymienia	GPI	118	wąskie			szerokie	0.20	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	105	szerokie			wąskie	0.78	0	0
długość strzyków	GMACE	82	krótkie			długie	0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	101	zewewnętrzne			wewnętrzne	0.76	0	0
charakter mleczny	GMACE	109	ordynarny			szlachetny	0.53	0	0
kondycja	GMACE	94	słaba			mocna	0.65	-	-
lokomocja	GMACE	108	słaba			dobra	0.41	-	-

## CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	107				0.51	-	-
temperament	GMACE	97				0.14	-	-

## PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	106				0.66	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	118				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	113				0.55	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	129				0.67	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	102				0.54	-	-