

ALTAPOWERBUCK

NAZWA

840M003213001199
NUMER MIĘDZ.HO
RASAUS003213001199
NUMER2020-09-12
DATA UR.PEAK ALTATIKI-ET
HOL840M003200824142PEAK ALTAPOWERBUCK...
HOL840M003213001199MOIRA
HOL840F003209641332STE ODILE MILKTIME
HOLCANM000012609045PEAK JELLY
HOL840F003142181485PINE-TREE-I PURSUI...
HOLCANM000012857690PINE-TREE MANDOLIN...
HOL840F003145982616

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	165
PODINDEKS PRODUKCYJNY	151
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	124
PODINDEKS RAMY CIAŁA	107
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	104
PODINDEKS NÓG I RACIC	109
PODINDEKS WYMIENIA	125
PODINDEKS PŁODNOŚCI	119

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	113
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	119
PRZESTÓJ POPORODOWY	101
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	112
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	124
PRZEŻYwalność	139

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	186.6	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1641
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	70.6	% TŁUSZCZU	0.04
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	58	% BIAŁKA	0.04
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	69.4	% LAKTOZY	-0.1
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór	
kaliber	GPI	113	mały			duży	0.39	0	0
typ-budowa	GMACE	117	niepożądan			pożądan	0.43	0	0
nogi-racice	GMACE	111	niepożądane			pożądane	0.43	0	0
wymię	GMACE	130	niepożądane			pożądane	0.61	0	0
budowa ogólna	GPI	114	niepożądana			pożądana	0.29	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	104	niski			wysoki	0.82	0	0
głębokość tułowia	GMACE	90	plytki			głęboki	0.71	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	113	wąska			szeroka	0.66	0	0
ustawienie zadu	GMACE	99	uniesiony			spadzisty	0.80	0	0
szerokość zadu	GMACE	109	wąski			szeroki	0.78	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	96	pionowa			podsiebna	0.75	0	0
racice	GMACE	112	długa przekątna			krótka przekątna	0.56	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	105	iksowate			równoległe	0.61	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	122	luźne			mocne	0.70	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	125	niskie			wysokie	0.68	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	104	słabe			mocne	0.71	0	0
położenie wymienia	GMACE	119	niskie			wysokie	0.79	0	0
położenie wymienia	GMACE	119	niskie			wysokie	0.79	0	0
szerokość wymienia	GPI	115	wąskie			szerokie	0.25	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	104	szerokie			wąskie	0.79	0	0
długość strzyków	GMACE	96	krótkie			długie	0.79	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	100	zewewnętrzne			wewnętrne	0.77	0	0
charakter mleczny	GMACE	102	ordynarny			szlachetny	0.55	0	0
kondycja	GMACE	110	słaba			mocna	0.67	-	-
lokomocja	GMACE	111	słaba			dobra	0.44	-	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	105				0.53	-	-
temperament	GMACE	103				0.29	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	100				0.42	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	116				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	96				0.45	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	122				0.68	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	113				0.60	-	-