

ZANGANI NAZWA	
DEUM001406806545 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
DE001406806545 NUMER	2022-07-28 DATA UR.

PEAK ALTAZINGLER-ET HOL840M003213001126
--

SHA ZANGANI HOLDEUM001406806545

SHA BUSINGA HOLDEUF001406806017

PEAK ALTAZAZZLE-ET HOL840M003200824445
MALINA HOL840F003205435816
REGAN-DANHOF COPYR... HOL840M003137164268
SHA BUSANGA HOLDEUF001405685048

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	162
PODINDEKS PRODUKCYJNY	153
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	116
PODINDEKS RAMY CIAŁA	98
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	102
PODINDEKS NÓG I RACIC	104
PODINDEKS WYMIENIA	119
PODINDEKS PŁODNOŚCI	120

CECZY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	112
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	115
PRZESTÓJ POPORODOWY	111
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	120
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	130
PRZEŻYwalność	129

CECZY GENETYCZNE

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

CECZY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	193.5	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1101
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	79.4	% TŁUSZCZU	0.39
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	57.1	% BIAŁKA	0.23
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	46.8	% LAKTOZY	-0.06
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECZY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
kaliber	GPI	99	mały			0.35	0	0
typ-budowa	GMACE	106	niepożądany			0.41	0	0
nogi-racice	GMACE	110	niepożądane			0.40	0	0
wymię	GMACE	119	niepożądane			0.60	0	0
budowa ogólna	GPI	104	niepożądana			0.23	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	103	niski			0.81	0	0
głębokość tułowia	GMACE	95	plytki			0.69	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	108	wąska			0.64	0	0
ustawienie zadu	GMACE	96	uniesiony			0.78	0	0
szerokość zadu	GMACE	93	wąski			0.76	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	90	pionowa			0.71	0	0
racice	GMACE	112	długa przekątna			0.54	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	99	iksowate			0.59	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	128	luźne			0.68	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	109	niskie			0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	95	słabe			0.69	0	0
położenie wymienia	GMACE	114	niskie			0.78	0	0
położenie wymienia	GMACE	114	niskie			0.78	0	0
szerokość wymienia	GPI	109	wąskie			0.20	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	109	szerokie			0.78	0	0
długość strzyków	GMACE	105	krótkie			0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	106	zewnątrzne			0.76	0	0
charakter mleczny	GMACE	100	ordynarny			0.53	0	0
kondycja	GMACE	110	słaba			0.65	-	-
lokomocja	GMACE	111	słaba			0.41	-	-

CECZY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	90				0.50	-	-
temperament	GMACE	101				0.16	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cók	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	118				0.67	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	117				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	116				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	112				0.58	-	-