

UDIGSTON

NAZWA

FRAM002938874204

NUMER MIĘDZ.

HO

RASA

FR002938874204

NUMER

2023-05-24

DATA UR.

PEAK ALTAZEMINI-ET

HOL840M003215425541

UDIGSTON

HOLFRAM002938874204

DOTTIE

HOL840F003224928359

PEAK ALTAZAZZLE-ET

HOL840M003200824445

FLORA 3902

HOLCANF000013353611

MATCREST ALTAHAILED

HOL840M003207410295

DINAS

HOL840F003209641796

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	165
PODINDEKS PRODUKCYJNY	155
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	121
PODINDEKS RAMY CIAŁA	96
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	109
PODINDEKS NÓG I RACIC	101
PODINDEKS WYMIENIA	127
PODINDEKS PŁODNOŚCI	116

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	111
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	113
PRZESTÓJ POPORODOWY	102
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	111
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	127
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	133

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]	200.9	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1172
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	88.1	% TŁUSZCZU	0.45
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	56.4	% BIAŁKA	0.2
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	69.3	% LAKTOZY	0.14
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór	
kaliber	GPI	106	mały			duży	0.34	0	0
typ-budowa	GPI	109	niepożądany			pożądany	0.25	0	0
nogi-racice	GPI	117	niepożądane			pożądane	0.27	0	0
wymię	GPI	129	niepożądane			pożądane	0.50	0	0
budowa ogólna	GPI	120	niepożądana			pożądana	0.22	0	0
wysokość w krzyżu	GPI	109	niski			wysoki	0.76	0	0
głębokość tułowia	GPI	95	plytki			głęboki	0.58	0	0
szerokość klatki piersiowej	GPI	104	wąska			szeroka	0.49	0	0
ustawienie zadu	GPI	83	uniesiony			spadzisty	0.68	0	0
szerokość zadu	GPI	107	wąski			szeroki	0.67	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GPI	99	pionowa			podsiebna	0.57	0	0
racice	GPI	104	długa przekątna			krótka przekątna	0.39	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GPI	98	iksowate			równoległe	0.44	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GPI	128	luźne			mocne	0.58	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GPI	120	niskie			wysokie	0.56	0	0
więzadło środkowe wymienia	GPI	98	słabe			mocne	0.59	0	0
położenie wymienia	GPI	122	niskie			wysokie	0.68	0	0
położenie wymienia	GPI	122	niskie			wysokie	0.68	0	0
szerokość wymienia	GPI	118	wąskie			szerokie	0.19	0	0
ustawienie strzyków	GPI	111	szerokie			wąskie	0.69	0	0
długość strzyków	GPI	90	krótkie			długie	0.69	0	0
ustawienie strzyków - tył	GPI	102	zewewnętrzne			wewnętrne	0.65	0	0
charakter mleczny	GPI	112	ordynarny			szlachetny	0.41	0	0
kondycja	GPI	97	słaba			mocna	0.47	-	-
lokomocja	GPI	119	słaba			dobra	0.28	-	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GPI	105				0.47	-	-
temperament	GPI	95				0.62	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GPI	109				0.65	-	-
przebieg porodu matczynej	GPI	116				0.58	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GPI	110				0.52	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GPI	125				0.59	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	114				0.55	-	-