

SHA ROLLER NAZWA	
DEUM001406806668 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
DE001406806668 NUMER	2022-09-30 DATA UR.

BGP FB RIDERCUP-ET
HOL840M003216569383

SHA ROLLER
HOLDEUM001406806668

SHA BUSINGA
HOLDEUF0014068066017

RI-VAL-RE LARIAT ET HOL840M003138102666
BGP RESOLVE DEBRA ... HOL840F003198993231
REGAN-DANHOF COPYR... HOL840M003137164268
SHA BUSANGA HOLDEUF001405685048

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	163
PODINDEKS PRODUKCYJNY	155
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	124
PODINDEKS RAMY CIAŁA	111
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	109
PODINDEKS NÓG I RACIC	110
PODINDEKS WYMIENIA	124
PODINDEKS PŁODNOŚCI	110

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	103
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	111
PRZESTÓJ POPORODOWY	114
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	118
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	122
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	133

CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	KK	VRF	DPF	X1F
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	MFF	POF
POF	SCDC							

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	198.7	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	864
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	92	% TŁUSZCZU	0.65
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	53.4	% BIAŁKA	0.28
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	46.4	% LAKTOZY	0.04
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
kaliber	GPI	105	mały			duży	0.34	0
typ-budowa	GPI	103	niepożądany			pożądany	0.25	0
nogi-racice	GPI	120	niepożądane			pożądane	0.27	0
wymię	GPI	123	niepożądane			pożądane	0.50	0
budowa ogólna	GPI	115	niepożądana			pożądana	0.22	0
wysokość w krzyżu	GPI	107	niski			wysoki	0.76	0
głębokość tułowia	GPI	99	płytki			głęboki	0.58	0
szerokość klatki piersiowej	GPI	109	wąska			szeroka	0.49	0
ustawienie zadu	GPI	105	uniesiony			spadzisty	0.68	0
szerokość zadu	GPI	108	wąski			szeroki	0.67	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GPI	87	pionowa			podsiebna	0.57	0
racice	GPI	115	długa przekątna			krótka przekątna	0.39	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GPI	107	iksowate			równoległe	0.44	0
zawieszenie przednie wymienia	GPI	120	luźne			mocne	0.58	0
zawieszenie tylne wymienia	GPI	121	niskie			wysokie	0.56	0
więzadło środkowe wymienia	GPI	103	słabe			mocne	0.59	0
położenie wymienia	GPI	120	niskie			wysokie	0.68	0
położenie wymienia	GPI	120	niskie			wysokie	0.68	0
szerokość wymienia	GPI	112	wąskie			szerokie	0.19	0
ustawienie strzyków	GPI	105	szerokie			wąskie	0.69	0
długość strzyków	GPI	99	krótkie			długie	0.69	0
ustawienie strzyków - tył	GPI	100	zewewnętrzne			wewnętrzne	0.65	0
charakter mleczny	GPI	109	ordynarny			szlachetny	0.41	0
kondycja	GPI	108	słaba			mocna	0.47	-
lokomocja	GPI	118	słaba			dobra	0.28	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GPI	92				0.47	-	-
temperament	GPI	104				0.62	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	99				0.65	-	-
przebieg porodu matczynej	GPI	109				0.58	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	102				0.52	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GPI	112				0.59	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	109				0.56	-	-