

MALICUP NAZWA	
NLDM000633562443 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
NL633562443 NUMER	2023-01-30 DATA UR.

BGP FB RIDERCUP-ET
HOL840M003216569383MALICUP
HOLNLDM000633562443MALOU 1
HOLNLDF000573450576RI-VAL-RE LARIAT ET
HOL840M003138102666BGP RESOLVE DEBRA ...
HOL840F003198993231PEAK ALTAZZAZLE-ET
HOL840M003200824445MALLORY
HOLNLDF000643221927

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	164
PODINDEKS PRODUKCYJNY	156
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	123
PODINDEKS RAMY CIAŁA	114
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	109
PODINDEKS NÓG I RACIC	110
PODINDEKS WYMIENIA	121
PODINDEKS PŁODNOŚCI	117

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	111
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	117
PRZESTÓJ POPORODOWY	104
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	112
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	117
PRZEŻYWAŁNOŚĆ	129

CECHY GENETYCZNE

A1A1	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	MFF	POF	POF
SCDC								

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	202.5	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1289
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	82.5	% TŁUSZCZU	0.33
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	60	% BIAŁKA	0.19
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	55.3	% LAKTOZY	-0.05
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór	
kaliber	GPI	108	mały			duży	0.36	0	0
typ-budowa	GPI	109	niepożądan			pożądan	0.28	0	0
nogi-racice	GPI	118	niepożądane			pożądane	0.30	0	0
wymię	GPI	122	niepożądane			pożądane	0.51	0	0
budowa ogólna	GPI	115	niepożądana			pożądana	0.26	0	0
wysokość w krzyżu	GPI	107	niski			wysoki	0.76	0	0
głębokość tułowia	GPI	100	plytki			głęboki	0.59	0	0
szerokość klatki piersiowej	GPI	105	wąska			szeroka	0.51	0	0
ustawienie zadu	GPI	112	uniesiony			spadzisty	0.69	0	0
szerokość zadu	GPI	107	wąski			szeroki	0.67	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GPI	96	pionowa			podsiebna	0.59	0	0
racice	GPI	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.41	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GPI	111	iksowate			równoległe	0.46	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GPI	117	luźne			mocne	0.59	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GPI	119	niskie			wysokie	0.57	0	0
więzadło środkowe wymienia	GPI	109	słabe			mocne	0.60	0	0
położenie wymienia	GPI	112	niskie			wysokie	0.69	0	0
położenie wymienia	GPI	112	niskie			wysokie	0.69	0	0
szerokość wymienia	GPI	112	wąskie			szerokie	0.21	0	0
ustawienie strzyków	GPI	110	szerokie			wąskie	0.70	0	0
długość strzyków	GPI	105	krótkie			długie	0.69	0	0
ustawienie strzyków - tył	GPI	112	zewewnętrzne			wewnętrne	0.65	0	0
charakter mleczny	GPI	110	ordynarny			szlachetny	0.43	0	0
kondycja	GPI	103	słaba			mocna	0.49	-	-
lokomocja	GPI	121	słaba			dobra	0.31	-	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GPI	99				0.48	-	-
temperament	GPI	104				0.63	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	95				0.66	-	-
przebieg porodu matczynej	GPI	109				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	100				0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GPI	121				0.60	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	106				0.55	-	-