

VH SALTO

NAZWA

DEUM000364400339

NUMER MIĘDZ.

HO

RASA

DE000364400339

NUMER

2022-08-30

DATA UR.

SUNRISE ET

HOLDEUM000362052128

VH SALTO

HOLDEUM000364400339

RENATA

HOLDEUF000362534016

AARDEMA SUPERFLY-ET

HOLB40M003148279634

ROCKIN RIO

HOLDEUF000361161864

HUL-STEIN CROWN MA...

HOLNLDM000588627231

RENA

HOLDEUF000360964854

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	161
PODINDEKS PRODUKCYJNY	160
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	120
PODINDEKS RAMY CIAŁA	117
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	110
PODINDEKS NÓG I RACIC	102
PODINDEKS WYMIENIA	121
PODINDEKS PŁODNOŚCI	104

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	100
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	111
PRZESTÓJ POPORODOWY	103
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	111
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	119
PRZEŻYwalność	121

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	216.4	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1233
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	94.4	% TŁUSZCZU	0.49
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	61	% BIAŁKA	0.22
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	62.4	% LAKTOZY	0.01
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór	
kaliber	GPI	107	mały			duży	0.35	0	0
typ-budowa	GMACE	115	niepożądany			pożądana	0.41	0	0
nogi-racice	GMACE	107	niepożądane			pożądane	0.40	0	0
wymię	GMACE	122	niepożądane			pożądane	0.59	0	0
budowa ogólna	GPI	113	niepożądana			pożądana	0.23	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	116	niski			wysoki	0.80	0	0
głębokość tułowia	GMACE	99	plytki			głęboki	0.67	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	101	wąska			szeroka	0.62	0	0
ustawienie zadu	GMACE	110	uniesiony			spadzisty	0.76	0	0
szerokość zadu	GMACE	110	wąski			szeroki	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	100	pionowa			podsiebna	0.68	0	0
racice	GMACE	107	długa przekątna			krótka przekątna	0.52	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	96	iksowate			równoległe	0.54	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	117	luźne			mocne	0.67	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	122	niskie			wysokie	0.65	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	107	słabe			mocne	0.66	0	0
położenie wymienia	GMACE	118	niskie			wysokie	0.76	0	0
położenie wymienia	GMACE	118	niskie			wysokie	0.76	0	0
szerokość wymienia	GPI	108	wąskie			szerokie	0.20	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	91	szerokie			wąskie	0.76	0	0
długość strzyków	GMACE	103	krótkie			długie	0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	92	zewnątrzne			wewnętrzne	0.73	0	0
charakter mleczny	GMACE	113	ordynarny			słachetny	0.53	0	0
kondycja	GMACE	91	słaba			mocna	0.64	-	-
lokomocja	GMACE	109	słaba			dobra	0.40	-	-

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	96				0.50	-	-
temperament	GMACE	99				0.11	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba ców	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	98				0.65	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	117				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	103				0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	116				0.62	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	107				0.57	-	-