

VERY SYN NAZWA	
FRAM002224237319 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
FR2224237319 NUMER	2024-07-17 DATA UR.

REAL SYN- ET HOLDEUM000364200875	ROVER PK HOL840M003215425510
VERY SYN HOLFRAM002224237319	DESUWAY ET HOLDEUF000363188567
TIME RUSE HOLFRAF002224237199	FACETIME ET HOLDNKM003200304545
	RUSE HOLFRAF002928457135

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	157
PODINDEKS PRODUKCYJNY	142
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	135
PODINDEKS RAMY CIAŁA	91
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	105
PODINDEKS NÓG I RACIC	124
PODINDEKS WYMIENIA	139
PODINDEKS PŁODNOŚCI	120
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	4129
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.77

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	116
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	122
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	108
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	109
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	129
PRZEŻYWALNOŚĆ	145

CECHY GENETYCZNE

BLF	RPIF	CDF	VRF	XIF	HH5F	HH6F	LGBS
-----	------	-----	-----	-----	------	------	------

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	190.2	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1683
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	90.6	% TŁUSZCZU	0.22
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	49.8	% BIAŁKA	-0.06
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	66.7	% LAKTOZY	-0.13
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	124	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	125	niepożądan			pożądan	0.68	0
nogi-racice	G	138	niepożądane			pożądane	0.68	0
wymię	G	140	niepożądane			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	141	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	127	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	109	plytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	115	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	99	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	120	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	78	pionowa			podsiebna	0.75	0
racice	G	130	długa przekątna			krótka przekątna	0.70	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	125	iksowate			równoległe	0.69	0
zawieszenie przednie wymienia	G	142	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	136	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	102	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	134	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	122	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	88	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	107	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	117	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	110	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	135	słaba			dobra	0.69	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.71	0

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	78				0.58	-	-
temperament	G	88				0.48	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	112				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	111				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	103				0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	106				0.69	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	114				0.44	0	0