

MYS VERY NAZWA	
FRAM003544614299 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
FR3544614299 NUMER	2024-03-04 DATA UR.

CAPJS0600D ET HOLFRAM002941263707	RUH SKELTON HOLDEUM000361395854
CAPJ PETS Y ET HOLFRAF002941263254	PELLEGRINO ET HOLFRAM007253843259
SAMANA HOLFRAF003544614088	REGINA HOLFRAF003544613900

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	152
PODINDEKS PRODUKCYJNY	128
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	154
PODINDEKS RAMY CIAŁA	93
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	114
PODINDEKS NÓG I RACIC	139
PODINDEKS WYMIENIA	156
PODINDEKS PŁODNOŚCI	124
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	2708
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.81

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	122
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	113
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	101
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	104
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	125
PRZEŻYWALNOŚĆ	123

CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDF							

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	131.5	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	845
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	61.9	% TŁUSZCZU	0.28
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	34.8	% BIAŁKA	0.07
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	37.6	% LAKTOZY	-0.03
LICZBA CÓREK	0	LICZBA OBÓR	0

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	G	134	mały			duży	0.71	0	0
siła mleczności	G	125	niepożądan			pożądan	0.73	0	0
nogi-racice	G	138	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
wymię	G	154	niepożądane			pożądane	0.75	0	0
budowa ogólna	G	156	niepożądana			pożądana	0.76	0	0
wysokość w krzyżu	G	144	niski			wysoki	0.84	0	0
głębokość tułowia	G	97	plytki			głęboki	0.80	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	109	wąska			szeroka	0.80	0	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.83	0	0
szerokość zadu	G	134	wąski			szeroki	0.81	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	99	pionowa			podsiebna	0.79	0	0
racice	G	128	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	139	iksowate			równoległe	0.74	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	148	luźne			mocne	0.81	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	143	niskie			wysokie	0.79	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	119	słabe			mocne	0.78	0	0
położenie wymienia	G	156	niskie			wysokie	0.83	0	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			szerokie	0.74	0	0
ustawienie strzyków	G	105	szerokie			wąskie	0.83	0	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.84	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0	0
charakter mleczny	G	129	ordynarny			szlachetny	0.81	0	0
kondycja	G	92	słaba			mocna	0.82	-	-
lokomocja	G	140	słaba			dobra	0.74	-	-
struktura kostna	G	110	słaba			dobra	0.75	0	0

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
szybkość oddawania mleka	G	126					0.64	-	-
temperament	G	101					0.54	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
przebieg porodu bezpośredni	G	103					0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	124				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	74	<			0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	121				0.74	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	96				0.50	0	0