

UTAKA P NAZWA	
FRAM004962224273 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
FR4962224273 NUMER	2023-01-11 DATA UR.

THH SMAUG PP HOLDEUM000124182627	KNS SIMON P HOLDEUM000360208999
UTAKA P HOLFRAM004962224273	THH 94140 HOLDEUF000123394140
SIONNAISE HOLFRAF004469365349	PEAK ALTAZAZZLE-ET HOL840M003200824445
	5253 HOLFRAF004469365253

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	164
PODINDEKS PRODUKCYJNY	144
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	131
PODINDEKS RAMY CIAŁA	107
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	102
PODINDEKS NÓG I RACIC	121
PODINDEKS WYMIENIA	133
PODINDEKS PŁODNOŚCI	131
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	0
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	126
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	104
PRZESTÓJ POPORODOWY	102
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	104
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	125
PRZEŻYwalność	143

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	190.6	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	876
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	94.7	% TŁUSZCZU	0.67
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	47.9	% BIAŁKA	0.22
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	34.7	% LAKTOZY	-0.09
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	117	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	121	niedożywiony			pożywiony	0.68	0
nogi-racice	GMACE	125	niedożywione			pożywione	0.73	0
wymię	GMACE	143	niedożywione			pożywione	0.76	0
budowa ogólna	GMACE	129	niedożywiona			pożywiona	0.77	0
wysokość w krzyżu	GMACE	115	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	GMACE	94	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	117	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	GMACE	97	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	GMACE	130	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	89	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	GMACE	123	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	115	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	143	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	125	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	105	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	GMACE	130	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	108	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	GMACE	118	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	GMACE	101	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	99	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	GMACE	113	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	GMACE	112	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	GMACE	128	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.72	0

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	99				0.61	-	-
temperament	G	87				0.54	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	115				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	109				0.58	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	101				0.49	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	108				0.68	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	108				0.46	0	0