

KASHI NAZWA	
840M003150687414 NUMER MIĘDZ.	HO RASA
US3150687414 NUMER	2019-05-28 DATA UR.

DE-SU 14222 KENOBL...
HOL840M003141559616

PINE-TREE KASHI-ET
HOL840M003150687414

PINE-TREE 5976 PRO...
HOL840F003145982775

S-S-I MONTESS JED... HOL840M003123886035
DE-SU SPRING 5197 ... HOL840F003130009841
PINE-TREE PROPHECY... HOL840M003132117134
NOSANDY-VALLEY NO ... HOL840F003125601540

INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	160
PODINDEKS PRODUKCYJNY	155
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	124
PODINDEKS RAMY CIAŁA	98
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	113
PODINDEKS NÓG I RACIC	99
PODINDEKS WYMIENIA	135
PODINDEKS PŁODNOŚCI	123
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	3375
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	0.93

CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	120
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	108
PRZESTÓJ POPORODOWY	102
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	101
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	104
PRZEŻYwalność	131

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	235.3	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	1432
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	94.7	% TŁUSZCZU	0.39
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	70.3	% BIAŁKA	0.25
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	68.8	% LAKTOZY	0
LICZBA CÓREK	4	LICZBA OBÓR	4

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	GF	109	mały			duży	0.81	2 1
siła mleczności	GF	120	niepożądany			pożądany	0.82	2 1
nogi-racice	GF1	106	niepożądane			pożądane	0.87	2 1
wymię	GF1	138	niepożądane			pożądane	0.89	2 1
budowa ogólna	GF1	127	niepożądana			pożądana	0.89	2 1
wysokość w krzyżu	GF1	116	niski			wysoki	0.96	2 1
głębokość tułowia	GF1	106	płytki			głęboki	0.93	2 1
szerokość klatki piersiowej	GF1	108	wąska			szeroka	0.94	2 1
ustawienie zadu	GF1	88	uniesiony			spadzisty	0.95	2 1
szerokość zadu	GF1	112	wąski			szeroki	0.94	2 1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	104	pionowa			podsiebna	0.94	2 1
racice	GF1	111	długa przekątna			krótka przekątna	0.90	2 1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	81	iksowate			równoległe	0.89	2 1
zawieszenie przednie wymienia	GF1	138	luźne			mocne	0.93	2 1
zawieszenie tylne wymienia	GF1	132	niskie			wysokie	0.92	2 1
więzadło środkowe wymienia	GF1	98	słabe			mocne	0.91	2 1
położenie wymienia	GF1	132	niskie			wysokie	0.96	2 1
szerokość wymienia	GF	115	wąskie			szerokie	0.86	2 1
ustawienie strzyków	GF1	106	szerokie			wąskie	0.97	2 1
długość strzyków	GF1	104	krótkie			długie	0.97	2 1
ustawienie strzyków - tył	GF1	106	zewnętrzne			wewnętrzne	0.95	2 1
charakter mleczny	GF1	117	ordynarny			szlachetny	0.93	2 1
kondycja	GF1	89	słaba			mocna	0.95	- -
lokomocja	GI	114	słaba			dobra	0.88	- -
struktura kostna	GF	115	słaba			dobra	0.85	2 1

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	111				0.79	-	-
temperament	GF	107				0.74	-	-

PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	MACE	115				0.91	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GF	112				0.76	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	95				0.85	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GF	111				0.83	-	-

ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	98				0.65	0	0