

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

 DE-SU 14222 KENOBL...  
 HOL840M003141559616

 PINE-TREE KASHI-ET  
 HOL840M003150687414

 PINE-TREE 5976 PRO...  
 HOL840F003145982775

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

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>147</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>121</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>115</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>97</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>130</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>125</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2852</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.94</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>101</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>100</b>
PRZEŻYwalność	<b>127</b>

**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]	<b>210.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1213</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>86.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.37</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>61.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.21</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>60.4</b>	% LAKTOZY	<b>0.02</b>
LICZBA CÓREK	<b>47</b>	LICZBA OBÓR	<b>28</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór	
rama ciała z zadem	GF	106	mały			duży	0.82	6	4
siła mleczności	GF	115	niepożądan			pożądan	0.84	6	4
nogi-racice	GF1	102	niepożądane			pożądane	0.87	6	4
wymię	GF1	132	niepożądane			pożądane	0.89	6	4
budowa ogólna	GF1	123	niepożądana			pożądana	0.90	6	4
wysokość w krzyżu	GF1	113	niski			wysoki	0.96	6	4
głębokość tułowia	GF1	109	plytki			głęboki	0.93	6	4
szerokość klatki piersiowej	GF1	106	wąska			szeroka	0.94	6	4
ustawienie zadu	GF1	88	uniesiony			spadzisty	0.95	6	4
szerokość zadu	GF1	111	wąski			szeroki	0.95	6	4
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	105	pionowa			podsiebna	0.94	6	4
racice	GF1	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.91	6	4
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	80	iksowate			równoległe	0.89	6	4
zawieszenie przednie wymienia	GF1	134	luźne			mocne	0.94	6	4
zawieszenie tylne wymienia	GF1	128	niskie			wysokie	0.93	6	4
więzadło środkowe wymienia	GF1	96	słabe			mocne	0.92	6	4
położenie wymienia	GF1	128	niskie			wysokie	0.96	6	4
szerokość wymienia	GF	112	wąskie			szerokie	0.87	6	4
ustawienie strzyków	GF1	104	szerokie			wąskie	0.97	6	4
długość strzyków	GF1	107	krótkie			długie	0.97	6	4
ustawienie strzyków - tył	GF1	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.96	6	4
charakter mleczny	GF1	117	ordynarny			szlachetny	0.93	6	4
kondycja	GF1	89	słaba			mocna	0.95	-	-
lokomocja	GF1	107	słaba			dobra	0.88	-	-
struktura kostna	GF	113	słaba			dobra	0.86	6	4

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	118				0.83	-	-
temperament	GF	116				0.72	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GF1	109				0.89	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	110				0.85	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	86				0.89	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	112				0.89	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	96				0.66	2	1