

<b>TOBY</b> NAZWA	
<b>FRAM002279422951</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2279422951</b> NUMER	<b>2022-06-13</b> DATA UR.

RAIRIZ ET HOLDEUM000123750148
----------------------------------

TOBY HOLFRAM002279422951
-----------------------------

RICECREST HOLFRAF002279422657
----------------------------------

SIEMERS RUW RAFTIN... HOLDEUM000770601887
VERONIKA HOLDEUF000122803747
ODANN ETL HOLFRAM002928823540
NUTELLA RG HOLFRAF002257473884

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>137</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>133</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>84</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>112</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>124</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3384</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>92</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>93</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>121</b>
PRZEŻYwalność	<b>124</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>167.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1785</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>61.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.09</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.6</b>	% BIAŁKA	<b>-0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>82.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.03</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	126	mały			duży	0.69	0
siła mleczności	G	124	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	134	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	138	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	138	niepożądane			pożądana	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	125	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	106	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	84	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	123	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	80	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	137	długa przekątna			krótka przekątna	0.73	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	112	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	136	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	134	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	123	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	129	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	111	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	106	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	114	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	120	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	97	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	129	słaba			dobra	0.72	-
struktura kostna	G	110	słaba			dobra	0.73	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	100				0.62	-	-
temperament	G	132				0.52	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	119				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	106				0.63	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	117				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	101				0.45	0	0