

<b>TOUBAY</b> NAZWA	
<b>FRAM005344217542</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5344217542</b> NUMER	<b>2022-09-08</b> DATA UR.

PEAK PERRY-ET HOL840M003205435951
--------------------------------------

TOUBAY HOLFRAM005344217542
-------------------------------

NILASTARE ET HOLFRAF005344216855
-------------------------------------

CLAYNOOK DISCJOCKE... HOLCANM00012731113
CAL-ROY-AL CANDY 4... HOLUSAF00073643291
KIRON ET HOLDEUM000357780105
LASTARE HOLFRAF005344216857

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>125</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>138</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>95</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>119</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>144</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>130</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2950</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.83</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>126</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>114</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>105</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>136</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>118</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBF	MFF	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>119.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>860</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>56.2</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>31.9</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>39.7</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
rama ciała z zadem	G	137	mały			duży	0.75	0
siła mleczności	G	138	niepożądany			pożądany	0.76	0
nogi-racice	G	122	niepożądane			pożądane	0.76	0
wymię	G	139	niepożądane			pożądane	0.78	0
budowa ogólna	G	142	niepożądana			pożądana	0.79	0
wysokość w krzyżu	G	135	niski			wysoki	0.86	0
głębokość tułowia	G	100	płytki			głęboki	0.83	0
szerokość klatki piersiowej	G	114	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	G	105	uniesiony			spadzisty	0.85	0
szerokość zadu	G	147	wąski			szeroki	0.84	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	89	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	117	długa przekątna			krótka przekątna	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	118	iksowate			równoległe	0.77	0
zawieszenie przednie wymienia	G	140	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	G	140	niskie			wysokie	0.82	0
więzadło środkowe wymienia	G	121	słabe			mocne	0.81	0
położenie wymienia	G	142	niskie			wysokie	0.85	0
szerokość wymienia	G	109	wąskie			szerokie	0.78	0
ustawienie strzyków	G	99	szerokie			wąskie	0.85	0
długość strzyków	G	102	krótkie			długie	0.86	0
ustawienie strzyków - tył	G	112	zewnątrzne			wewnętrzne	0.85	0
charakter mleczny	G	128	ordynarny			szlachetny	0.84	0
kondycja	G	93	słaba			mocna	0.85	-
lokomocja	G	127	słaba			dobra	0.77	-
struktura kostna	G	118	słaba			dobra	0.79	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	102				0.68	-	-
temperament	G	81				0.57	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	114				0.71	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	102				0.69	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	115				0.77	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.53	0	0