

<b>UNATONIA</b> NAZWA	
<b>FRAM005632668671</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5632668671</b> NUMER	<b>2023-07-29</b> DATA UR.

SHERLOCK HOLFRAM002239995046	PEPSI RF HOLFRAM002939812989
UNATONIA HOLFRAM005632668671	ORGE HOLFRAF002229184617
SCARLATINE HOLFRAF007274580895	POLIBAY HOLFRAM005344217130
	- HOLFRAF007274580838

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>119</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>111</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2853</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>119</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>108</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>108</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYwalność	<b>113</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HHIC
HH3C	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>171.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>981</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>68.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.29</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>51.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>43.1</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</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	123	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	131	niepożądany			pożądany	0.69	0
nogi-racice	G	106	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	137	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	135	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	121	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	120	płytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	111	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	99	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	130	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	103	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	113	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	103	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	131	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	131	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	117	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	124	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	126	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	108	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	117	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	116	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	125	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	91	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	108	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	107	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	97				0.60	-	-
temperament	G	116				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	97				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	125				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	92				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	109				0.46	0	0