

<b>URASIN</b> NAZWA	
<b>FRAM002716162277</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2716162277</b> NUMER	<b>2023-09-14</b> DATA UR.

<b>SARRASIN</b> HOLFRAM006109156768	<b>PLATON</b> HOLFRAM004974973537
<b>URASIN</b> HOLFRAM002716162277	<b>PECHE GBR</b> HOLFRAF006109156596
<b>SAVOYARDE</b> HOLFRAF002716161916	<b>PROFESSOR</b> HOLDEUM000362054446
	<b>RAZZIA</b> HOLFRAF002716161628

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>129</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>60</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>81</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>131</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3746</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>117</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>115</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>141</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>155</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A1	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	LGBS	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>137.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1319</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>50.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>43.5</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>61.9</b>	% LAKTOZY	<b>-0.01</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	126	mały			duży	0.67	0	0
siła mleczności	G	114	niepożądany			pożądany	0.69	0	0
nogi-racice	G	132	niepożądane			pożądane	0.69	0	0
wymię	G	134	niepożądane			pożądane	0.72	0	0
budowa ogólna	G	132	niepożądana			pożądana	0.73	0	0
wysokość w krzyżu	G	132	niski			wysoki	0.81	0	0
głębokość tułowia	G	98	płytki			głęboki	0.77	0	0
szerokość klatki piersiowej	G	125	wąska			szeroka	0.78	0	0
ustawienie zadu	G	122	uniesiony			spadzisty	0.80	0	0
szerokość zadu	G	131	wąski			szeroki	0.79	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	78	pionowa			podsiebna	0.76	0	0
racice	G	132	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	135	iksowate			równoległe	0.71	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	127	luźne			mocne	0.78	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	127	niskie			wysokie	0.77	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	123	słabe			mocne	0.75	0	0
położenie wymienia	G	141	niskie			wysokie	0.80	0	0
szerokość wymienia	G	103	wąskie			szerokie	0.71	0	0
ustawienie strzyków	G	98	szerokie			wąskie	0.80	0	0
długość strzyków	G	123	krótkie			długie	0.81	0	0
ustawienie strzyków - tył	G	110	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0	0
charakter mleczny	G	105	ordynarny			szlachetny	0.78	0	0
kondycja	G	119	słaba			mocna	0.80	-	-
lokomocja	G	125	słaba			dobra	0.71	-	-
struktura kostna	G	104	słaba			dobra	0.72	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	93				0.59	-	-
temperament	G	107				0.49	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	94				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	138				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	90				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	128				0.71	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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