

NAZWA	
<b>FRAM008538923623</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR8538923623</b> NUMER	<b>2024-01-19</b> DATA UR.

<b>SHERLOCK</b> HOLFRAM002239995046	<b>PEPSI RF</b> HOLFRAM002939812989
<b>VIRLOCK LV</b> HOLFRAM008538923623	<b>ORGE</b> HOLFRAF002229184617
<b>LV THAIS</b> HOLFRAF008538926936	<b>S-S-I RENGADE IMPR...</b> HOL840M003206205233
	<b>LV RODANNE</b> HOLFRAF008538926827

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>125</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>136</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>85</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>131</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>137</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>131</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2891</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>121</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>112</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>133</b>
PRZEŻYwalność	<b>129</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>119</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>602</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>51.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.29</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>33.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>35.7</b>	% LAKTOZY	<b>0.07</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	130	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	132	niepożądan			pożądan	0.69	0
nogi-racice	G	132	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	140	niepożądane			pożądane	0.73	0
budowa ogólna	G	143	niepożądana			pożądana	0.74	0
wysokość w krzyżu	G	123	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	121	plytki			głęboki	0.78	0
szerokość klatki piersiowej	G	124	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	102	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	107	wąski			szeroki	0.79	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	93	pionowa			podsiebna	0.77	0
racice	G	120	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	136	iksowate			równoległe	0.72	0
zawieszenie przednie wymienia	G	140	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	125	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	115	słabe			mocne	0.76	0
położenie wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.81	0
szerokość wymienia	G	112	wąskie			szerokie	0.72	0
ustawienie strzyków	G	119	szerokie			wąskie	0.81	0
długość strzyków	G	106	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	113	zewnątrzne			wewnętrzne	0.80	0
charakter mleczny	G	121	ordynarny			szlachetny	0.79	0
kondycja	G	106	słaba			mocna	0.80	-
lokomocja	G	134	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	101	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	107				0.60	-	-
temperament	G	115				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	88				0.63	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	123				0.66	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	88				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	114				0.72	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	96				0.47	0	0