

<b>VERLAN PP</b> NAZWA	
<b>FRAM008538293201</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR8538293201</b> NUMER	<b>2024-09-03</b> DATA UR.

SOLEIL PP HOLFRAM006217604795
----------------------------------

VERLAN PP HOLFRAM008538293201
----------------------------------

TORRIDE HOLFRAF008538296425
--------------------------------

GGA MALI P ET HOLDEUM000362020453
RAFALE P HOLHRAF006217604706
SAN REMO HOLNLDM000630318564
RAPIDE HOLFRAF008538296271

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>152</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>130</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>141</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>83</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>141</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>140</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>129</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2848</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>129</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>102</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYwalność	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBC	MFF	POF
POS	SCDF							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>142.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>460</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>48.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.32</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>46.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.33</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>16.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.06</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	130	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	122	niepożądany			pożądany	0.68	0
nogi-racice	G	141	niepożądane			pożądane	0.68	0
wymię	G	142	niepożądane			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	144	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	131	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	108	płytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	117	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	113	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	136	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	93	pionowa			podsiebna	0.75	0
racice	G	127	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	145	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	137	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	134	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	112	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	G	140	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	122	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	118	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	109	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	115	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	120	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	110	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	143	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	93	słaba			dobra	0.71	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	106				0.58	-	-
temperament	G	91				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	95				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	125				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	105				0.60	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	121				0.70	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	100				0.44	0	0