

NAZWA	
<b>FRAM004243740746</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4243740746</b> NUMER	<b>2024-05-03</b> DATA UR.

LV TARTUF
HOLFRAM008538923508

VARGAS
HOLFRAM004243740746

POM BENDE
HOLFRAF004243421404

PELLEGRINO ET
HOLFRAM007253843259
LVORTENCIA
HOLFRAF008538926732
BENDER
HOLDEUM001262598996
POMGYMNA
HOLFRAF004242840545

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>120</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>135</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>107</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>140</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3090</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>118</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>122</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>121</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>121</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>142</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>145</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>100.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>386</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>46.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.33</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>26.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>12.9</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	114	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	113	niepożądana			pożądana	0.73	0
nogi-racice	G	138	niepożądana			pożądana	0.73	0
wymię	G	139	niepożądana			pożądana	0.76	0
budowa ogólna	G	135	niepożądana			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	114	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	92	plytki			głęboki	0.81	0
szerokość klatki piersiowej	G	103	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	81	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	133	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	79	pionowa			podsiebna	0.80	0
racice	G	120	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	128	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	147	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	132	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	105	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	136	niskie			wysokie	0.84	0
szerokość wymienia	G	116	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	103	szerokie			wąskie	0.84	0
długość strzyków	G	96	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	112	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny			szlachetny	0.82	0
kondycja	G	103	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	G	152	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	99				0.64	-	-
temperament	G	100				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	106				0.66	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	120				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	92				0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	121				0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	90				0.50	0	0