

NAZWA	
<b>FRAM006109550022</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR6109550022</b> NUMER	<b>2024-01-25</b> DATA UR.

CAPJS0600D ET HOLFRAM002941263707	RUH SKELTON HOLDEUM000361395854
VENTO HOLFRAM006109550022	CAPJ PETSJ ET HOLFRAF002941263254
TALYANA HOLFRAF003544614095	PELLEGRINO ET HOLFRAM007253843259
	REGINA HOLFRAF003544613900

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>131</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>139</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>86</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>95</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>131</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>143</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>116</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2829</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>114</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>97</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>105</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>127</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>144.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>757</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>58.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>43</b>	% BIAŁKA	<b>0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>31.3</b>	% LAKTOZY	<b>-0.05</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	123	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	116	niepożądan			pożądan	0.73	0
nogi-racice	G	133	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	G	143	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	138	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	132	niski			wysoki	0.84	0
głębokość tułowia	G	91	plytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	117	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	107	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	131	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	87	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	120	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	139	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	137	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	118	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	139	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	124	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	104	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	118	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	104	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	106	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	146	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	109	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	96				0.64	-	-
temperament	G	85				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	103				0.65	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	126				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	77	<			0.64	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	123				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	97				0.49	0	0