

NAZWA	
<b>FRAM004243720329</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4243720329</b> NUMER	<b>2024-01-10</b> DATA UR.

SIRI PP RF HOLFRAM004457925392	SPICE P HOLDEUM000540818042
FAVIVIR PP HOLFRAM004243720329	RESCURE HOLFRAF004457921535
FAVI ELLO HOLFRAF004243324187	VOGUE A2P2 PP HOLCANM0000134466574
	FAVI ELOE HOLFRAF004243172677

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>122</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>140</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>61</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>114</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>142</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>139</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2331</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>113</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>114</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>109</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>131</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	BB	LGBS	MFF	POF
POS	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>108.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>985</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>35.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.04</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>36.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>48.7</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	146	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	134	niepożądany			pożądany	0.68	0
nogi-racice	G	139	niepożądane			pożądane	0.69	0
wymię	G	132	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	142	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	149	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	91	płytki			głęboki	0.77	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	126	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	131	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	82	pionowa			podsiebna	0.82	0
racice	G	146	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	135	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	135	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	111	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	G	141	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	115	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	92	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	110	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	101	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	130	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	94	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	133	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	106	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	92				0.58	-	-
temperament	G	102				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	97				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	121				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	98				0.60	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	117				0.70	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	91				0.44	0	0