

<b>UMAKIL</b> NAZWA	
<b>FRAM005247933441</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5247933441</b> NUMER	<b>2023-12-03</b> DATA UR.

SPEEDY P
HOLFRAM004427394649

UMAKIL
HOLFRAM005247933441

SAFRANE
HOLFRAF005247933107

PEAK ALTAZZLE-ET
HOLB40M003200824445
PEPITE
HOLFRAF003719541989
RAMSESE RF
HOLFRAM005502638213
RENAULT
HOLFRAF005502696783

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>154</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>138</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>136</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>86</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>128</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>139</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>119</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3717</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>99</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>145</b>
PRZEŻYwalność	<b>125</b>

### CECHY GENETYCZNE

A1A1	BLF	RP1F	CDF	CNF	VRF	DPF	XIF	HH1F
HH3F	HH4F	HH5F	HH6C	HH7F	BE	LGBS	MFF	POF
POF	SCDS							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>175.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>880</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>92.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.58</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>41.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.12</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>56.6</b>	% LAKTOZY	<b>0.14</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	120	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	118	niepożądany			pożądany	0.68	0
nogi-racice	G	119	niepożądane			pożądane	0.68	0
wymię	G	142	niepożądane			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	139	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	132	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	102	płytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	109	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	107	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	120	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	90	pionowa			podsiebna	0.75	0
racice	G	124	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	125	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	135	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	136	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	115	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	137	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	120	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	116	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	107	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	112	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	120	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	99	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	124	słaba			dobra	0.70	-
struktura kostna	G	112	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	82				0.58	-	-
temperament	G	77				0.48	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	109				0.62	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	98				0.65	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	99				0.61	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	109				0.70	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	100				0.46	0	0