

<b>VUITON RED</b> NAZWA	
<b>FRAM006771584214</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>FR6771584214</b> NUMER	<b>2024-07-19</b> DATA UR.

THORPE RF HOLFRAM005356775435	ROMAN RF HOLFRAM002229184853
VUITON RED HOLFRAM006771584214	PALAWAN HOLFRAF005356775312
T 3822 HOLFRAF006771483822	RAMSESE RF HOLFRAM005502638213
	R 650 HOLFRAF006771403850

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>117</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>134</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>84</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>97</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>139</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>131</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>133</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2870</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.76</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>123</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>126</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>117</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>122</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>136</b>
PRZEŻYwalność	<b>144</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>85.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>755</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>47</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.17</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>19.4</b>	% BIAŁKA	<b>-0.06</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>28.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.08</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	126	mały			duży	0.64	0
siła mleczności	G	125	niepożądan			pożądan	0.66	0
nogi-racice	G	130	niepożądane			pożądane	0.67	0
wymię	G	137	niepożądane			pożądane	0.70	0
budowa ogólna	G	133	niepożądana			pożądana	0.71	0
wysokość w krzyżu	G	126	niski			wysoki	0.79	0
głębokość tułowia	G	92	płytki			głęboki	0.75	0
szerokość klatki piersiowej	G	116	wąska			szeroka	0.76	0
ustawienie zadu	G	106	uniesiony			spadzisty	0.78	0
szerokość zadu	G	104	wąski			szeroki	0.77	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.74	0
racice	G	127	długa przekątna			krótka przekątna	0.70	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	140	iksowate			równoległe	0.69	0
zawieszenie przednie wymienia	G	138	luźne			mocne	0.76	0
zawieszenie tylne wymienia	G	123	niskie			wysokie	0.74	0
więzadło środkowe wymienia	G	116	słabe			mocne	0.73	0
położenie wymienia	G	134	niskie			wysokie	0.78	0
szerokość wymienia	G	111	wąskie			szerokie	0.69	0
ustawienie strzyków	G	122	szerokie			wąskie	0.78	0
długość strzyków	G	114	krótkie			długie	0.79	0
ustawienie strzyków - tył	G	122	zewnątrzne			wewnętrzne	0.78	0
charakter mleczny	G	113	ordynarny			szlachetny	0.76	0
kondycja	G	111	słaba			mocna	0.77	-
lokomocja	G	125	słaba			dobra	0.69	-
struktura kostna	G	103	słaba			dobra	0.69	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	90				0.56	-	-
temperament	G	90				0.46	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	107				0.60	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	123				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	100				0.58	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	121				0.68	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	93				0.43	0	0