

<b>VIRVOLTANT</b> NAZWA	
<b>FRAM004458458585</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4458458585</b> NUMER	<b>2024-10-09</b> DATA UR.

TAMACK P HOLFRAM00223679757
--------------------------------

VIRVOLTANT HOLFRAM004458458585
-----------------------------------

TINIO SHER HOLFRAF004432729039
-----------------------------------

REVAUX PP HOLFRAM004475373052
RUBY HOLFRAF007241082549
ROSARIO AND COWS ... HOLFRAM004445550944
PIVAN SHER HOLFRAF004432728800

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>151</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>145</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>134</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>92</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>132</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>132</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>104</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3896</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>102</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>121</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>132</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>200.7</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1301</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>82.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.29</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>59.1</b>	% BIAŁKA	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>69.8</b>	% LAKTOZY	<b>0.07</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	118	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	122	niepożądany			pożądany	0.69	0
nogi-racice	G	133	niepożądane			pożądane	0.70	0
wymię	G	131	niepożądane			pożądane	0.72	0
budowa ogólna	G	129	niepożądana			pożądana	0.73	0
wysokość w krzyżu	G	122	niski			wysoki	0.81	0
głębokość tułowia	G	98	płytki			głęboki	0.77	0
szerokość klatki piersiowej	G	108	wąska			szeroka	0.78	0
ustawienie zadu	G	89	uniesiony			spadzisty	0.80	0
szerokość zadu	G	110	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	87	pionowa			podsiebna	0.76	0
racice	G	139	długa przekątna			krótka przekątna	0.72	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	118	iksowate			równoległe	0.71	0
zawieszenie przednie wymienia	G	130	luźne			mocne	0.78	0
zawieszenie tylne wymienia	G	139	niskie			wysokie	0.77	0
więzadło środkowe wymienia	G	114	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	G	122	niskie			wysokie	0.80	0
szerokość wymienia	G	130	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	G	111	szerokie			wąskie	0.80	0
długość strzyków	G	121	krótkie			długie	0.81	0
ustawienie strzyków - tył	G	109	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	94	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	131	słaba			dobra	0.71	-
struktura kostna	G	108	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	90				0.60	-	-
temperament	G	117				0.50	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	96				0.64	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	118				0.67	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	103				0.62	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	110				0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	118				0.47	0	0