

<b>VESPASIEN</b> NAZWA	
<b>FRAM005502985749</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR5502985749</b> NUMER	<b>2024-02-26</b> DATA UR.

TITUS CAPJ HOLFRAM002941263758	RAIRIZ ET HOLDEUM000123750148
VESPASIEN HOLFRAM005502985749	CAPJ ROZA HOLFRAF002941263337
STNT HOLFRAF005708464210	PEAK PERRY-ET HOL840M003205435951
	5146 HOLFRAF005502695146

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>143</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>124</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>130</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>88</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>98</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>117</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>138</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3195</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.77</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>125</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>123</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>96</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>134</b>
PRZEŻYwalność	<b>132</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>115</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1348</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>26.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.26</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>44.1</b>	% BIAŁKA	<b>-0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>60.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.04</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	127	mały			duży	0.66	0
siła mleczności	G	121	niepożądan			pożądan	0.68	0
nogi-racice	G	127	niepożądan			pożądane	0.68	0
wymię	G	135	niepożądan			pożądane	0.71	0
budowa ogólna	G	133	niepożądana			pożądana	0.72	0
wysokość w krzyżu	G	127	niski			wysoki	0.80	0
głębokość tułowia	G	98	płytki			głęboki	0.76	0
szerokość klatki piersiowej	G	118	wąska			szeroka	0.77	0
ustawienie zadu	G	96	uniesiony			spadzisty	0.79	0
szerokość zadu	G	120	wąski			szeroki	0.78	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	69	pionowa			podsiebna	0.75	0
racice	G	137	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	120	iksowate			równoległe	0.70	0
zawieszenie przednie wymienia	G	140	luźne			mocne	0.77	0
zawieszenie tylne wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	G	110	słabe			mocne	0.74	0
położenie wymienia	G	138	niskie			wysokie	0.79	0
szerokość wymienia	G	108	wąskie			szerokie	0.70	0
ustawienie strzyków	G	93	szerokie			wąskie	0.79	0
długość strzyków	G	122	krótkie			długie	0.80	0
ustawienie strzyków - tył	G	103	zewnątrzne			wewnętrzne	0.79	0
charakter mleczny	G	116	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	G	98	słaba			mocna	0.79	-
lokomocja	G	119	słaba			dobra	0.69	-
struktura kostna	G	102	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	113				0.58	-	-
temperament	G	93				0.47	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	107				0.61	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	112				0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	100				0.59	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	106				0.70	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	110				0.43	0	0