

<b>TERIVOK</b> NAZWA	
<b>FRAM002940100309</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR2940100309</b> NUMER	<b>2022-02-02</b> DATA UR.

WKM GNABRY RDC HOLDEUM000361346247
---------------------------------------

TERIVOK HOLFRAM002940100309
--------------------------------

RIZEE HOLFRAF002940135345
------------------------------

GYWER RDC HOLDEUM000360324663
PRISMAGEN NO SECRE... HOLDEUF000122451292
PARKAVENUE HOLCANM000012719193
NANALIZEE HOLFRAF002911356309

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>120</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>142</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>98</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>133</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>145</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>123</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>2873</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>117</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>115</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>118</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>116</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>137</b>
PRZEŻYwalność	<b>130</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>98.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>652</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>53.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.28</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>22.3</b>	% BIAŁKA	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>29.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.02</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	126	mały			duży	0.71	0
siła mleczności	G	111	niepożądany			pożądany	0.72	0
nogi-racice	G	132	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	141	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	133	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	128	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	76	płytki	<		głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	90	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	102	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	136	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	95	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	126	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	131	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	138	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	135	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	131	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	146	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	104	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	115	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	110	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	114	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	82	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	126	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	131	słaba			dobra	0.75	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	90				0.64	-	-
temperament	G	103				0.53	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	G	104				0.67	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	111				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	90				0.65	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	113				0.74	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	106				0.49	0	0