

<b>TOPWOOD</b> NAZWA	
<b>FRAM007257676732</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR007257676732</b> NUMER	<b>2022-08-07</b> DATA UR.

ROSARIO AND COWS HOLFRAM004445550844
---

TOPWOOD HOLFRAM007257676732
--------------------------------

REVE WOOD HOLFRAF004427421877
----------------------------------

TRENT-WAY-JS RONAL... HOLB40M003142352034
OLEINE JM HOLFRAF004401572288
PINE-TREE 7234 YOD... HOLB40M003142332850
PENOMBRE HOLFRAF004427421795

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>166</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>149</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>138</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>98</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>120</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>140</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>104</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>112</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>114</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>115</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYwalność	<b>130</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>179.4</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1004</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>57.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.19</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>60.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.31</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>51.2</b>	% LAKTOZY	<b>0.05</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	
kaliber	GPI	109	mały			duży	0.35	0	0
typ-budowa	GMACE	126	niepodażany			pożądany	0.41	0	0
nogi-racice	GMACE	131	niepodażane			pożądane	0.40	0	0
wymię	GMACE	137	niepodażane			pożądane	0.59	0	0
budowa ogólna	GPI	123	niepodażana			pożądana	0.25	0	0
wysokość w krzyżu	GMACE	120	niski			wysoki	0.80	0	0
głębokość tułowia	GMACE	91	płytki			głęboki	0.67	0	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	106	wąska			szeroka	0.62	0	0
ustawienie zadu	GMACE	83	uniesiony			spadzisty	0.76	0	0
szerokość zadu	GMACE	98	wąski			szeroki	0.74	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	84	pionowa			podsiebna	0.68	0	0
racice	GMACE	119	długa przekątna			krótka przekątna	0.52	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	125	iksowate			równoległe	0.55	0	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	134	luźne			mocne	0.67	0	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	123	niskie			wysokie	0.66	0	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	104	słabe			mocne	0.66	0	0
położenie wymienia	GMACE	142	niskie			wysokie	0.76	0	0
położenie wymienia	GMACE	142	niskie			wysokie	0.76	0	0
szerokość wymienia	GPI	110	wąskie			szerokie	0.19	0	0
ustawienie strzyków	GMACE	105	szerokie			wąskie	0.76	0	0
długość strzyków	GMACE	102	krótkie			długie	0.77	0	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	99	zewewnętrzne			wewnętrne	0.73	0	0
charakter mleczny	GMACE	110	ordynarny			szlachetny	0.54	0	0
kondycja	GMACE	99	słaba			mocna	0.64	-	-
lokomocja	GMACE	135	słaba			dobra	0.41	-	-

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	97				0.51	-	-
temperament	GMACE	101				0.13	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GMACE	112				0.66	-	-
przebieg porodu matczynej	GMACE	111				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	110		<div style="width: 30%; background-color: #28a745;"></div>		0.54	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	114		<div style="width: 34%; background-color: #28a745;"></div>		0.62	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	ssGEBV	108		<div style="width: 16%; background-color: #28a745;"></div>		0.54	-	-