

<b>REWOOD MAN</b> NAZWA	
<b>FRAM008562700803</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR8562700803</b> NUMER	<b>2020-11-23</b> DATA UR.

PINE-TREE 7234 YOD...  
HOL840M00314232650

REWOOD MAN  
HOLFRAM008562700803

OBSTINEE  
HOLFRAF008562705126

CAL-ROY-AL YODA ET HOL840M003138277108
PINE-TREE 6660 BAN... HOL840F003139672230
WESTCOAST LIGHTHOU... HOLCANM00012283286
MODESTE HOLFRAF008562704883

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>144</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>133</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>122</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>109</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>103</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>110</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>125</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3003</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.86</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>110</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>116</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>114</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>153</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>152.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>642</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>58.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.34</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47</b>	% BIAŁKA	<b>0.26</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>39.2</b>	% LAKTOZY	<b>0.09</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	104	mały			0.72	0	0
siła mleczności	G	106	niepożądany			0.74	0	0
nogi-racice	GI	118	niepożądane			0.75	0	0
wymię	G	119	niepożądane			0.77	0	0
budowa ogólna	GI	115	niepożądana			0.80	0	0
wysokość w krzyżu	GI	106	niski			0.88	0	0
głębokość tułowia	GI	99	płytki			0.84	0	0
szerokość klatki piersiowej	GI	107	wąska			0.85	0	0
ustawienie zadu	GI	91	uniesiony			0.86	0	0
szerokość zadu	GI	115	wąski			0.86	0	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GI	102	pionowa			0.83	0	0
racice	GI	103	długa przekątna			0.79	0	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GI	113	iksowate			0.78	0	0
zawieszenie przednie wymienia	G	126	luźne			0.84	0	0
zawieszenie tylne wymienia	G	123	niskie			0.82	0	0
więzadło środkowe wymienia	G	106	słabe			0.81	0	0
położenie wymienia	GI	124	niskie			0.88	0	0
szerokość wymienia	G	107	wąskie			0.77	0	0
ustawienie strzyków	GI	113	szerokie			0.90	0	0
długość strzyków	G	108	krótkie			0.85	0	0
ustawienie strzyków - tył	GI	110	zewnętrzne			0.88	0	0
charakter mleczny	GI	102	ordynarny			0.85	0	0
kondycja	GI	104	słaba			0.87	-	-
lokomocja	GI	128	słaba			0.77	-	-
struktura kostna	G	107	słaba			0.77	0	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	G	83				0.65	-	-
temperament	G	105				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GI	103				0.73	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	121				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GI	87				0.69	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GI	118				0.79	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	119				0.52	0	0