

<b>WSH ROWLING</b> NAZWA	
<b>DEUM000364213619</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364213619</b> NUMER	<b>2022-09-02</b> DATA UR.

ROVER PK HOL840M003215425510
---------------------------------

WSH ROWLING HOLDEUM000364213619
------------------------------------

WSH 12602 HOLDEUF000363512602
----------------------------------

PEAK ALTAZZLE-ET HOL840M003200824445
PEAK DORI ET HOL840F003200824494
PALMER ET HOLDEUM000360992523
WSH LORADANA HOLDEUF000361371633

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>148</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>124</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>110</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>132</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3302</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>122</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>125</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>101</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>119</b>
PRZEŻYwalność	<b>133</b>

**CECHY GENETYCZNE**

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

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>177</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1173</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>88.6</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>44.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>50.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.06</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
rama ciała z zadem	G	117	mały			duży	0.72	0
siła mleczności	G	117	niepożądan			pożądan	0.74	0
nogi-racice	G	108	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	129	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	122	niepożądane			pożądane	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	119	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	93	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	99	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	103	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	97	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	98	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	106	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	132	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	128	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	91	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	121	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	109	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	100	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	107	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	115	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	95	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	109	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	113	słaba			dobra	0.76	0

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	111				0.65	-	-
temperament	G	89				0.55	-	-

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	115				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	118				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	117				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	116				0.75	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	113				0.51	0	0