

<b>ROCKWELL</b> NAZWA	
<b>DEUM000364207315</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0364207315</b> NUMER	<b>2022-08-22</b> DATA UR.

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

WKM ROCKWELL HOLDEUM000364207315
-------------------------------------

WKM NORDERNEY HOLDEUF000363376331
--------------------------------------

PEAK ALTAZZLE-ET HOL840M003200824445
PEAK DORI ET HOL840F003200824494
CALVIN ET HOLDEUM000540362468
WKM NORWAY HOLDEUF000361345857

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>132</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>128</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>103</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>96</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>108</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>138</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>127</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3081</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>122</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>118</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>117</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>119</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>141</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>150</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>741</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>68.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.4</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>40.7</b>	% BIAŁKA	<b>0.16</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>33.6</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	104	mały			duży	0.72	0
siła mleczności	G	108	niepożądany			pożądany	0.74	0
nogi-racice	G	130	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	137	niepożądane			pożądane	0.75	0
budowa ogólna	G	128	niepożądana			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	G	109	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	80	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	85	wąska			szeroka	0.80	0
ustawienie zadu	G	94	uniesiony			spadzisty	0.82	0
szerokość zadu	G	105	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	74	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	110	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	126	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	G	137	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	133	niskie			wysokie	0.79	0
więzadło środkowe wymienia	G	95	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	G	139	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	118	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	113	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	100	krótkie			długie	0.83	0
ustawienie strzyków - tył	G	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	106	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	99	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	136	słaba			dobra	0.74	-
struktura kostna	G	119	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	107				0.64	-	-
temperament	G	97				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF	124				0.69	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	115				0.69	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GF	104				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	110				0.74	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	117				0.51	0	0