

<b>ROMMEL ET</b> NAZWA	
<b>DEUM000365150360</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0365150360</b> NUMER	<b>2022-11-08</b> DATA UR.

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

ROMMEL ET HOLDEUM000365150360
----------------------------------

WINSTAR ACURA 7214... HOL840F003219322229
--

PEAK ALTAZZLE-ET HOL840M003200824445
PEAK DORI ET HOL840F003200824494
PINE-TREE ACURA-ET HOL840M003142332520
WINSTAR SOLUTION 5... HOL840F003203025046

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>147</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>149</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>114</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>100</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>104</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3435</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.8</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>121</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>104</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>113</b>
PRZEŻYwalność	<b>128</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>218.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1383</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>123.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.65</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>47.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.01</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>57</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 cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	G	119	mały			duży	0.73	0
siła mleczności	G	113	niepożądan			pożądan	0.74	0
nogi-racice	G	112	niepożądane			pożądane	0.73	0
wymię	G	118	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	G	118	niepożądane			pożądana	0.77	0
wysokość w krzyżu	G	121	niski			wysoki	0.83	0
głębokość tułowia	G	105	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	G	112	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	G	104	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	G	119	wąski			szeroki	0.81	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	117	pionowa			podsiebna	0.79	0
racice	G	100	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	115	iksowate			równoległe	0.75	0
zawieszenie przednie wymienia	G	120	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	G	116	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	G	96	słabe			mocne	0.79	0
położenie wymienia	G	118	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	113	wąskie			szerokie	0.75	0
ustawienie strzyków	G	98	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	G	98	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	G	100	zewnątrzne			wewnętrzne	0.82	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	G	99	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	G	124	słaba			dobra	0.75	-
struktura kostna	G	109	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	114				0.65	-	-
temperament	G	107				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	119				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	130				0.70	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	111				0.67	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	126				0.75	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	118				0.52	0	0