

<b>RUW MORNING</b> NAZWA	
<b>DEUM000542921655</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0542921655</b> NUMER	<b>2024-08-07</b> DATA UR.

WIL MONTAGUE HOLDEUM000542183163
-------------------------------------

RUW MORNING HOLDEUM000542921655
------------------------------------

WIL ROVER WHAT A M... HOLDEUF000542578005
--

PROGENESIS MONTEVE... HOLCANM000013712919
FLA 77 HOLDEUF000541060328
ROVER PK HOL840M003215425510
WIL WATT HOLDEUF000541060306

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>160</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>148</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>94</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>111</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>115</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>134</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>121</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>0</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>109</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>114</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>142</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>208.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1260</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>89.3</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.41</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>59.5</b>	% BIAŁKA	<b>0.2</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>48.6</b>	% LAKTOZY	<b>-0.13</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	98	mały			duży	0.67	0
siła mleczności	G	108	niepożądan			pożądan	0.69	0
nogi-racice	GMACE	126	niepożądane			pożądane	0.72	0
wymię	GMACE	142	niepożądane			pożądane	0.76	0
budowa ogólna	GMACE	128	niepożądane			pożądana	0.76	0
wysokość w krzyżu	GMACE	116	niski			wysoki	0.85	0
głębokość tułowia	GMACE	93	płytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	GMACE	90	wąska			szeroka	0.81	0
ustawienie zadu	GMACE	115	uniesiony			spadzisty	0.83	0
szerokość zadu	GMACE	113	wąski			szeroki	0.82	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	GMACE	99	pionowa			podsiebna	0.81	0
racice	GMACE	114	długa przekątna			krótka przekątna	0.75	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GMACE	109	iksowate			równoległe	0.74	0
zawieszenie przednie wymienia	GMACE	142	luźne			mocne	0.81	0
zawieszenie tylne wymienia	GMACE	138	niskie			wysokie	0.80	0
więzadło środkowe wymienia	GMACE	94	słabe			mocne	0.78	0
położenie wymienia	GMACE	130	niskie			wysokie	0.83	0
szerokość wymienia	G	128	wąskie			szerokie	0.71	0
ustawienie strzyków	GMACE	125	szerokie			wąskie	0.83	0
długość strzyków	GMACE	90	krótkie			długie	0.84	0
ustawienie strzyków - tył	GMACE	112	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	0
charakter mleczny	GMACE	120	ordynarny			szlachetny	0.81	0
kondycja	GMACE	80	słaba			mocna	0.83	-
lokomocja	GMACE	125	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	131	słaba			dobra	0.72	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GMACE	120				0.63	-	-
temperament	G	71	<			0.55	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	107				0.61	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GMACE	108				0.59	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GMACE	104				0.50	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GMACE	110				0.68	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	126				0.47	0	0