

<b>RUW MAYBE</b> NAZWA	
<b>DEUM000771403572</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>DE0771403572</b> NUMER	<b>2024-07-04</b> DATA UR.

PEAK RUW MADTIME HOLDEUM000542202582
---

RUW MAYBE HOLDEUM000771403572
----------------------------------

WIL ROVER WHAT A M... HOLDEUF000542578005
--

PROGENESIS MAHOMES... HOLCANM000013442781
PEAK MAUDIE-ET HOL840F003205436236
ROVER PK HOL840M003215425510
WIL WATT HOLDEUF000541060306

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>139</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>115</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>102</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>108</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>104</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>119</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>124</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3660</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.79</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>119</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>120</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>107</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>110</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>126</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>140</b>

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>177.9</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1356</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>76.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.22</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>50.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>60.4</b>	% LAKTOZY	<b>-0.05</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	111	mały			duży	0.70	0
siła mleczności	G	115	niepożądan			pożądan	0.71	0
nogi-racice	G	112	niepożądane			pożądane	0.71	0
wymię	G	119	niepożądane			pożądane	0.74	0
budowa ogólna	G	114	niepożądane			pożądane	0.75	0
wysokość w krzyżu	G	114	niski			wysoki	0.82	0
głębokość tułowia	G	95	płytki			głęboki	0.79	0
szerokość klatki piersiowej	G	99	wąska			szeroka	0.79	0
ustawienie zadu	G	110	uniesiony			spadzisty	0.81	0
szerokość zadu	G	109	wąski			szeroki	0.80	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	G	100	pionowa			podsiebna	0.78	0
racice	G	106	długa przekątna			krótka przekątna	0.74	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	G	96	iksowate			równoległe	0.73	0
zawieszenie przednie wymienia	G	114	luźne			mocne	0.79	0
zawieszenie tylne wymienia	G	120	niskie			wysokie	0.78	0
więzadło środkowe wymienia	G	107	słabe			mocne	0.77	0
położenie wymienia	G	118	niskie			wysokie	0.82	0
szerokość wymienia	G	119	wąskie			szerokie	0.73	0
ustawienie strzyków	G	106	szerokie			wąskie	0.82	0
długość strzyków	G	76	krótkie			długie	0.82	0
ustawienie strzyków - tył	G	109	zewnątrzne			wewnętrzne	0.81	0
charakter mleczny	G	110	ordynarny			szlachetny	0.80	0
kondycja	G	93	słaba			mocna	0.81	-
lokomocja	G	111	słaba			dobra	0.73	-
struktura kostna	G	111	słaba			dobra	0.74	0

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	G	97				0.63	-	-
temperament	G	92				0.54	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	G	114				0.68	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	G	122				0.68	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	G	91				0.66	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	G	118				0.73	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	120				0.50	0	0