

<b>DIGGER</b> NAZWA	
<b>840M003004373270</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3004373270</b> NUMER	<b>2008-06-30</b> DATA UR.

GOLDWIN HOLCANM000010705608
--------------------------------

RONELEE GOLD DIGGE... HOL840M003004373270
--

RONELEE OUTSIDE DA... HOLUSAF000134644585
--

SHOREMAR JAMES BT HOLCANM000005902195
B. TWINE HOLCANF000006860888
COMESTAR OUTSIDE *... HOLCANM000006026421
RONELEE RUDOLPH DI... HOLUSAF000126084418

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>111</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>96</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>105</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>103</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>88</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>86</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>118</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>120</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>1237</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.98</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>116</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>118</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>109</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>124</b>
PRZEŻYwalność	<b>121</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	DPF	AA	LGBC
------	-----	----	------

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-0.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>265</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-13.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.26</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>6.5</b>	% BIAŁKA	<b>-0.03</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>6.5</b>	% LAKTOZY	<b>-0.07</b>
LICZBA CÓREK	<b>1256</b>	LICZBA OBÓR	<b>486</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	GF	104	mały			0.96	241	90
siła mleczności	GF	98	niepożądany			0.96	241	90
nogi-racice	GFI	108	niepożądane			0.96	241	90
wymię	GF	117	niepożądane			0.95	241	90
budowa ogólna	GFI	103	niepożądana			0.97	241	90
wysokość w krzyżu	GFI	108	niski			0.99	241	90
głębokość tułowia	GFI	75	płytki	<		0.98	241	90
szerokość klatki piersiowej	GF	82	wąska			0.97	241	90
ustawienie zadu	GF	101	uniesiony			0.98	241	90
szerokość zadu	GFI	103	wąski			0.98	241	90
postawa nóg tylnych - widok z boku	GFI	115	pionowa			0.97	241	90
racice	GFI	92	długa przekątna			0.95	241	90
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GFI	88	iksowate			0.95	241	90
zawieszenie przednie wymienia	GFI	122	luźne		>	0.98	241	90
zawieszenie tylne wymienia	GFI	114	niskie			0.98	241	90
więzadło środkowe wymienia	GF	108	słabe			0.96	241	90
położenie wymienia	GF	123	niskie		>	0.98	241	90
szerokość wymienia	GF	90	wąskie			0.96	241	90
ustawienie strzyków	GF	116	szerokie			0.98	241	90
długość strzyków	GF	88	krótkie			0.98	241	90
ustawienie strzyków - tył	GFI	114	zewnątrzne			0.99	241	90
charakter mleczny	GF	100	ordynarny			0.97	241	90
kondycja	GF	92	słaba			0.98	-	-
lokomocja	GFI	106	słaba			0.95	-	-
struktura kostna	GF	121	słaba		>	0.96	241	90

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	GF	88				0.97	-	-
temperament	GF	86				0.94	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	GFI	121			>	0.94	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GFI	116				0.91	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	122				0.93	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	115				0.96	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	GF	107				0.85	92	22