

<b>MAX RED</b> NAZWA	
<b>USAM000071586004</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>US71586004</b> NUMER	<b>2012-09-07</b> DATA UR.

<b>KINGS-RANSOM O DAK...</b> HOLUSAM000065828007	<b>MAN-O-MAN</b> HOLUSAM000135746776
<b>LONE-OAK-ACRES D M...</b> HOLUSAM000071586004	<b>KINGS-RANSOM MAC D...</b> HOLUSAF000065247495
<b>LONE-OAK-ACRES D M...</b> HOLUSAF000068185140	<b>SCIENTIFIC DESTROY...</b> HOLUSAM000138122825
	<b>MI RO ZE RUDOLPH M...</b> HOLUSAF000130570639

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>101</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>100</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>94</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>86</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>72</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>82</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>111</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>118</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>115</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.87</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>115</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>108</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>113</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>113</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>97</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>101</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>17.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-97</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>9.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.15</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>4</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-23.2</b>	% LAKTOZY	<b>-0.21</b>
LICZBA CÓREK	<b>81</b>	LICZBA OBÓR	<b>70</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	103	mały			0.31	3	3
siła mleczności	F	102	niepożądan			0.34	3	3
nogi-racice	FI	97	niepożądane			0.55	3	3
wymię	FI	104	niepożądane			0.63	3	3
budowa ogólna	FI	94	niepożądana			0.63	3	3
wysokość w krzyżu	FI	111	niski			0.83	3	3
głębokość tułowia	FI	61	płytki	<		0.74	3	3
szerokość klatki piersiowej	FI	62	wąska	<		0.77	3	3
ustawienie zadu	FI	106	uniesiony			0.79	3	3
szerokość zadu	FI	92	wąski			0.75	3	3
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	117	pionowa			0.72	3	3
racice	FI	88	długa przekątna			0.58	3	3
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	87	iksowate			0.57	3	3
zawieszenie przednie wymienia	FI	98	luźne			0.74	3	3
zawieszenie tylne wymienia	FI	113	niskie			0.69	3	3
więzadło środkowe wymienia	FI	115	słabe			0.68	3	3
położenie wymienia	FI	115	niskie			0.81	3	3
szerokość wymienia	F	101	wąskie			0.47	3	3
ustawienie strzyków	FI	108	szerokie			0.86	3	3
długość strzyków	FI	90	krótkie			0.86	3	3
ustawienie strzyków - tył	FI	114	zewnętrzne			0.80	3	3
charakter mleczny	FI	104	ordynarny			0.72	3	3
kondycja	FI	72	słaba	<		0.80	-	-
lokomocja	I	96	słaba			0.56	-	-
struktura kostna	F	115	słaba			0.38	3	3

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	97				0.45	-	-
temperament	F	101				0.26	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	113				0.48	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	66	<			0.64	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	109				0.60	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	72	<			0.71	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	-	-				-	-	-