

<b>RUBY-RED</b> NAZWA	
<b>840M003004373205</b> NUMER MIĘDZ.	<b>RW</b> RASA
<b>US3004373205</b> NUMER	<b>2008-10-11</b> DATA UR.

HOL840M003004373205
---------------------

AGGRAVATION LAWN B...
HOLUSAM000133080890

JEWEL
HOLUSAF000060815380

DUDOC BACCULUM ET HOLCANM00009104500
A BRIGITTE HOLUSAF000130237903
STBVQ RUBENS ET HOLCANM00005844883
RI-VAL-RE RANGE RE... HOLUSAF000123303727

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>77</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>81</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>89</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>91</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>69</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>83</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>102</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>83</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>-912</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.86</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>90</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>94</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>108</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>104</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>92</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>97</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-60.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-182</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-33</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.29</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-13.8</b>	% BIAŁKA	<b>-0.09</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>-7.8</b>	% LAKTOZY	<b>0.01</b>
LICZBA CÓREK	<b>103</b>	LICZBA OBÓR	<b>81</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	F	79	mały	<		duży	0.53	13
siła mleczności	F	81	niepożądan			pożądan	0.56	13
nogi-racice	FI	93	niepożądane			pożądane	0.68	13
wymię	FI	102	niepożądane			pożądane	0.68	13
budowa ogólna	FI	88	niepożądana			pożądana	0.71	13
wysokość w krzyżu	FI	91	niski			wysoki	0.88	13
głębokość tułowia	FI	68	płytki	<		głęboki	0.79	13
szerokość klatki piersiowej	FI	79	wąska	<		szeroka	0.82	13
ustawienie zadu	FI	97	uniesiony			spadzisty	0.85	13
szerokość zadu	FI	77	wąski	<		szeroki	0.80	13
postawa nóg tylnych - widok z boku	FI	114	pionowa			podsiebna	0.78	13
racice	FI	91	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	13
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	FI	84	iksowate			równoległe	0.65	13
zawieszenie przednie wymienia	FI	106	luźne			mocne	0.80	13
zawieszenie tylne wymienia	FI	108	niskie			wysokie	0.78	13
więzadło środkowe wymienia	FI	87	słabe			mocne	0.71	13
położenie wymienia	FI	106	niskie			wysokie	0.87	13
szerokość wymienia	F	92	wąskie			szerokie	0.62	13
ustawienie strzyków	FI	87	szerokie			wąskie	0.87	13
długość strzyków	FI	98	krótkie			długie	0.89	13
ustawienie strzyków - tył	FI	85	zewnątrzne			wewnętrzne	0.83	13
charakter mleczny	FI	83	ordynarny			szlachetny	0.81	13
kondycja	FI	109	słaba			mocna	0.82	-
lokomocja	FI	90	słaba			dobra	0.63	-
struktura kostna	F	105	słaba			dobra	0.56	13

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	F	95				0.58	-	-
temperament	F	96				0.38	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	FI	94				0.59	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	FI	100				0.51	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	FI	94				0.56	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	111				0.67	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cówek	Liczba obór
dermatitis digitalis	F	87				0.24	4	3