

<b>DEWGOOD O-RAMON-ET</b> NAZWA	
<b>840M003005567736</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3005567736</b> NUMER	<b>2009-01-18</b> DATA UR.

RAMOS *TL TV HOLDEUM000341485350	STARTMORE RUDOLPH ... HOLCANM000005470579
HOL840M003005567736	HELDINE 47 HOLDEUF001015240262
HOLUSAF00138091703	O-BEE MANFRED JUST ... HOLUSAM000122358313
	- HOLUSAF000132831318

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>106</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>104</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>104</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>101</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>92</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>102</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>105</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>99</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>711</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.65</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>102</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>111</b>
PRZEŻYwalność	<b>107</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>33.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>56</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>14.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>9.2</b>	% BIAŁKA	<b>0.08</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>85</b>	LICZBA OBÓR	<b>55</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały				duży	-
siła mleczności	-	-	niepożądan				pożądan	-
nogi-racice	MACE	<b>109</b>	niepożądane				pożądane	0.52 29 21
wymię	MACE	<b>101</b>	niepożądane				pożądane	0.54 29 21
budowa ogólna	MACE	<b>101</b>	niepożądane				pożądana	0.56 29 21
wysokość w krzyżu	MACE	<b>107</b>	niski				wysoki	0.73 29 21
głębokość tułowia	MACE	<b>96</b>	płytki				głęboki	0.61 29 21
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>106</b>	wąska				szersza	0.64 29 21
ustawienie zadu	MACE	<b>91</b>	uniesiony				spadzisty	0.68 29 21
szerokość zadu	MACE	<b>96</b>	wąski				szerszy	0.62 29 21
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>75</b>	pionowa				podsiebna	0.62 29 21
racice	MACE	<b>109</b>	długa przekątna				krótka przekątna	0.53 29 21
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>114</b>	iksowate				równoległe	0.50 29 21
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>109</b>	luźne				mocne	0.60 29 21
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>103</b>	niskie				wysokie	0.58 29 21
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>91</b>	słabe				mocne	0.53 29 21
położenie wymienia	MACE	<b>112</b>	niskie				wysokie	0.70 29 21
szerokość wymienia	-	-	wąskie				szersze	- - -
ustawienie strzyków	MACE	<b>100</b>	szerokie				wężkie	0.66 29 21
długość strzyków	MACE	<b>94</b>	krótkie				długie	0.69 29 21
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>84</b>	zewnętrzne				wewnętrzne	0.63 29 21
charakter mleczny	MACE	<b>89</b>	ordynarny				szlachetny	0.53 29 21
kondycja	MACE	<b>113</b>	słaba				mocna	0.57 - -
lokomocja	MACE	<b>111</b>	słaba				dobra	0.48 - -
struktura kostna	-	-	słaba				dobra	- - -

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	-	-					-	-
temperament	-	-					-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>101</b>				0.44	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	88				0.44	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	106				0.40	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	95				0.49	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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