

**OCD MILLION DREW-ET**

NAZWA

**840M003004202769**  
 NUMER MIĘDZ.

**HO**  
 RASA

**US3004202769**  
 NUMER

**2009-11-24**  
 DATA UR.

**OCD MILLION DREW-ET**  
 HOL840M003004202769

 ENGLAND AMMON MILL...  
 HOLUSAM000061547476

 COMESTAR OUTSIDE \*...  
 HOLCANM00006026421

 REGANCREST-HHF MAY...  
 HOLUSAF000060531869

 HONEYCREST ELEGANT...  
 HOLUSAM000130629351

 WINDSOR-MANOR Z-DE...  
 HOLUSAF000135722170

**INDEKSY I PODINDEKSY**

INDEKS PF	<b>96</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>97</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>98</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>93</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>101</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>91</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>104</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>87</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>696</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.7</b>

**CECHY FUNKCJONALNE**

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>95</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>101</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>99</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>109</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>103</b>

**CECHY PRODUKCYJNE**

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>5.6</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>519</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>4.4</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.17</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>0.6</b>	% BIAŁKA	<b>-0.18</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>198</b>	LICZBA OBÓR	<b>106</b>

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
rama ciała z zadem	-	-	mały			duży	-	-
siła mleczności	-	-	niepożądan			pożądan	-	-
nogi-racice	MACE	<b>102</b>	niepożądane			pożądane	0.62	106
wymię	MACE	<b>112</b>	niepożądane			pożądane	0.62	106
budowa ogólna	MACE	<b>103</b>	niepożądane			pożądana	0.64	106
wysokość w krzyżu	MACE	<b>96</b>	niski			wysoki	0.83	106
głębokość tułowia	MACE	<b>91</b>	płytki			głęboki	0.69	106
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>87</b>	wąska			szeroka	0.75	106
ustawienie zadu	MACE	<b>118</b>	uniesiony			spadzisty	0.79	106
szerokość zadu	MACE	<b>105</b>	wąski			szeroki	0.72	106
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>117</b>	pionowa			podsiebna	0.76	106
racice	MACE	<b>88</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.67	106
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>106</b>	iksowate			równoległe	0.62	106
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>102</b>	luźne			mocne	0.71	106
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>116</b>	niskie			wysokie	0.70	106
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>125</b>	słabe			mocne	0.62	106
położenie wymienia	MACE	<b>99</b>	niskie			wysokie	0.82	106
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>123</b>	szerokie			wąskie	0.79	106
długość strzyków	MACE	<b>87</b>	krótkie			długie	0.82	106
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>136</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.77	106
charakter mleczny	MACE	<b>105</b>	ordynarny			szlachetny	0.59	106
kondycja	MACE	<b>97</b>	słaba			mocna	0.64	-
lokomocja	MACE	<b>104</b>	słaba			dobra	0.57	-
struktura kostna	-	-	słaba			dobra	-	-

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

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

**PRZEBIEG PORODÓW**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>97</b>				0.46	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	90				0.51	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	98				0.43	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	80				0.56	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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