

<b>OCD BOXER STAFF-ET</b> NAZWA	
<b>840M003006988918</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3006988918</b> NUMER	<b>2010-06-18</b> DATA UR.

OCD BOXER STAFF-ET  
HOL840M003006988918

DREAM PRAIRIE SHAD...  
HOLUSAM000139086241

FUSTEAD RAMOS SUPE...  
HOLUSAF000139457050

PICSTON SHOTTLE PL... HOLGBRM000100598172
REGANCREST GOLD BR... HOLUSAF000062496942
RAMOS *TL TV HOLDEUM000341485350
- HOLUSAF000061436855

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>105</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>93</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>113</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>104</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>110</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>110</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>111</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>-19</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.68</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>112</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>107</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>101</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>120</b>
PRZEŻYwalność	<b>96</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-10.5</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>-1147</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>12.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.73</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-11.3</b>	% BIAŁKA	<b>0.34</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>173</b>	LICZBA OBÓR	<b>89</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>120</b>	niepożądane			pożądane	0.50	34
wymię	MACE	<b>114</b>	niepożądane			pożądane	0.52	34
budowa ogólna	MACE	<b>118</b>	niepożądane			pożądana	0.55	34
wysokość w krzyżu	MACE	<b>110</b>	niski			wysoki	0.74	34
głębokość tułowia	MACE	<b>107</b>	płytki			głęboki	0.61	34
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>107</b>	wąska			szersza	0.64	34
ustawienie zadu	MACE	<b>107</b>	uniesiony			spadzisty	0.69	34
szerokość zadu	MACE	<b>101</b>	wąski			szerszy	0.62	34
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>102</b>	pionowa			podsiebna	0.63	34
racice	MACE	<b>106</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.53	34
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>110</b>	iksowate			równoległe	0.49	34
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>113</b>	luźne			mocne	0.60	34
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>105</b>	niskie			wysokie	0.58	34
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>114</b>	słabe			mocne	0.51	34
położenie wymienia	MACE	<b>114</b>	niskie			wysokie	0.71	34
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>122</b>	szerokie			wąskie	0.68	34
długość strzyków	MACE	<b>95</b>	krótkie			długie	0.71	34
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>124</b>	zewnętrzne			wewnętrzne	0.64	34
charakter mleczny	MACE	<b>107</b>	ordynarny			szlachetny	0.50	34
kondycja	MACE	<b>102</b>	słaba			mocna	0.55	-
lokomocja	MACE	<b>117</b>	słaba			dobra	0.46	-
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>93</b>				0.39	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	95				0.46	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	91				0.37	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	96				0.51	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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