

<b>NO-FLA ASSESS-ET</b> NAZWA	
<b>840M003008160765</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3008160765</b> NUMER	<b>2011-02-05</b> DATA UR.

NO-FLA ASSESS-ET  
HOL840M003008160765

COYNE FARMS PLANET...  
HOLUSAM000139719547

NO-FLA GARRETT 220...  
HOLUSAF000063502530

ENSENADA TABOO PLA... HOLUSAM000060597003
COYNE-FARMS BRET D... HOLUSAF000061319723
SCHILLVIEW GARRETT... HOLUSAM000052805710
NO-FLA THRONE 16764 HOLUSAF000061096616

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>100</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>88</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>100</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>86</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>103</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>102</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>113</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>260</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.65</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>111</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>108</b>
PRZEŻYwalność	<b>125</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>-31.3</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>0</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>-19.5</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.22</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>-5.9</b>	% BIAŁKA	<b>-0.07</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>115</b>	LICZBA OBÓR	<b>67</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	-	-	niepożądana			pożądana	-	-
nogi-racice	MACE	<b>108</b>	niepożądane			pożądane	0.45	24
wymię	MACE	<b>107</b>	niepożądane			pożądane	0.47	24
budowa ogólna	MACE	<b>100</b>	niepożądana			pożądana	0.50	24
wysokość w krzyżu	MACE	<b>98</b>	niski			wysoki	0.69	24
głębokość tułowia	MACE	<b>102</b>	płytki			głęboki	0.56	24
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>118</b>	wąska			szeroka	0.58	24
ustawienie zadu	MACE	<b>109</b>	uniesiony			spadzisty	0.64	24
szerokość zadu	MACE	<b>91</b>	wąski			szeroki	0.56	24
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>78</b>	pionowa			podsiebna	0.56	24
racice	MACE	<b>105</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.47	24
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>116</b>	iksowate			równoległe	0.43	24
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>102</b>	luźne			mocne	0.54	24
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>100</b>	niskie			wysokie	0.52	24
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>95</b>	słabe			mocne	0.45	24
położenie wymienia	MACE	<b>101</b>	niskie			wysokie	0.65	24
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>100</b>	szerokie			wąskie	0.61	24
długość strzyków	MACE	<b>97</b>	krótkie			długie	0.65	24
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>99</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.57	24
charakter mleczny	MACE	<b>88</b>	ordynarny			szlachetny	0.47	24
kondycja	MACE	<b>117</b>	słaba			mocna	0.51	-
lokomocja	MACE	<b>108</b>	słaba			dobra	0.40	-
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>114</b>				0.36	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	96				0.41	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	97				0.33	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	111				0.47	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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