

<b>ST GENOMICPRO EZRA-ET</b> NAZWA	
<b>840M003008461866</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3008461866</b> NUMER	<b>2012-10-27</b> DATA UR.

ST GENOMICPRO EZRA...  
HOL840M003008461866

DE-SU D MAYFIELD 8...  
HOLUSAM000069473980

NOVA GARRETT EDICT...  
HOLUSAF000069402381

RONELEE TOYSTORY D...  
HOLUSAM000137974489

SULLY SHOTTLE MAY ...  
HOLUSAF000138218285

SCHILLVIEW GARRETT ...  
HOLUSAM000052805710

NOVA-TMJ GOLDEN ED...  
HOLUSAF000137735523

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>106</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>101</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>106</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>106</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>90</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>112</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>108</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>711</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.78</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>106</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>110</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>111</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>105</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>109</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>19.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>336</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>5.1</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.09</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>7</b>	% BIAŁKA	<b>-0.05</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>1571</b>	LICZBA OBÓR	<b>231</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>110</b>	niepożądane				pożądane	0.64 404 102
wymię	MACE	<b>111</b>	niepożądane				pożądane	0.69 404 102
budowa ogólna	MACE	<b>110</b>	niepożądana				pożądana	0.70 404 102
wysokość w krzyżu	MACE	<b>109</b>	niski				wysoki	0.89 404 102
głębokość tułowia	MACE	<b>96</b>	płytki				głęboki	0.73 404 102
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>91</b>	wąska				szeroka	0.80 404 102
ustawienie zadu	MACE	<b>108</b>	uniesiony				spadzisty	0.87 404 102
szerokość zadu	MACE	<b>110</b>	wąski				szeroki	0.86 404 102
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>112</b>	pionowa				podsiebna	0.84 404 102
racice	MACE	<b>94</b>	długa przekątna				krótka przekątna	0.75 404 102
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>92</b>	iksowate				równoległe	0.69 404 102
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>109</b>	luźne				mocne	0.80 404 102
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>111</b>	niskie				wysokie	0.80 404 102
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>110</b>	słabe				mocne	0.68 404 102
położenie wymienia	MACE	<b>112</b>	niskie				wysokie	0.89 409 104
szerokość wymienia	-	-	wąskie				szerokie	- - -
ustawienie strzyków	MACE	<b>116</b>	szerokie				wąskie	0.87 409 104
długość strzyków	MACE	<b>93</b>	krótkie				długie	0.90 404 102
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>105</b>	zewnątrzne				wewnętrzne	0.87 409 104
charakter mleczny	MACE	<b>107</b>	ordynarny				szlachetny	0.72 404 102
kondycja	MACE	<b>88</b>	słaba				mocna	0.80 - -
lokomocja	MACE	<b>115</b>	słaba				dobra	0.58 - -
struktura kostna	-	-	słaba				dobra	- - -

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
szybkość oddawania mleka	MACE	<b>96</b>				0.42	-	-
temperament	MACE	<b>90</b>				0.26	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>125</b>				0.50	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	105				0.56	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	112				0.50	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	113				0.67	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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