

<b>TOM-ANNA MAC 51-ET</b> NAZWA	
<b>840M003003733602</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>US3003733602</b> NUMER	<b>2008-02-28</b> DATA UR.

REGANCREST-HHF MAC... HOLUSAM000060540164	MARA-THON BW MARSH... HOLUSAM00002290977
HOL840M003003733602	REGANCREST RUDOLPH... HOLUSAF000017391080
HOLUSAF000062560079	PICSTON SHOTTLE PI... HOLGBRM000100598172
	HOLUSAF000135181739

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>108</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>102</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>113</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>93</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>105</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>109</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>115</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>114</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>243</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.69</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>113</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>109</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>0</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>106</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>87</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>108</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>22.8</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>580</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>9.8</b>	% TŁUSZCZU	<b>-0.14</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>6.5</b>	% BIAŁKA	<b>-0.13</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>0</b>	% LAKTOZY	<b>0</b>
LICZBA CÓREK	<b>232</b>	LICZBA OBÓR	<b>99</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>119</b>	niepożądane			pożądane	0.59	110
wymię	MACE	<b>113</b>	niepożądane			pożądane	0.59	110
budowa ogólna	MACE	<b>111</b>	niepożądana			pożądana	0.61	108
wysokość w krzyżu	MACE	<b>114</b>	niski			wysoki	0.82	110
głębokość tułowia	MACE	<b>91</b>	płytki			głęboki	0.67	110
szerokość klatki piersiowej	MACE	<b>89</b>	wąska			szeroka	0.73	110
ustawienie zadu	MACE	<b>88</b>	uniesiony			spadzisty	0.77	110
szerokość zadu	MACE	<b>97</b>	wąski			szeroki	0.70	110
postawa nóg tylnych - widok z boku	MACE	<b>111</b>	pionowa			podsiebna	0.74	110
racice	MACE	<b>110</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.65	110
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>106</b>	iksowate			równoległe	0.58	110
zawieszenie przednie wymienia	MACE	<b>113</b>	luźne			mocne	0.69	110
zawieszenie tylne wymienia	MACE	<b>112</b>	niskie			wysokie	0.67	110
więzadło środkowe wymienia	MACE	<b>107</b>	słabe			mocne	0.58	110
położenie wymienia	MACE	<b>117</b>	niskie			wysokie	0.81	110
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	MACE	<b>109</b>	szerokie			wąskie	0.77	110
długość strzyków	MACE	<b>98</b>	krótkie			długie	0.81	110
ustawienie strzyków - tył	MACE	<b>110</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.75	110
charakter mleczny	MACE	<b>112</b>	ordynarny			szlachetny	0.55	110
kondycja	MACE	<b>85</b>	słaba			mocna	0.60	-
lokomocja	MACE	<b>119</b>	słaba			dobra	0.54	-
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>100</b>				0.43	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	109				0.48	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	102				0.39	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	MACE	115				0.52	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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