

<b>MECCA</b> NAZWA	
<b>GBRM956444502861</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>UK956444502861</b> NUMER	<b>2020-10-17</b> DATA UR.

<b>BOMAZ MONUMENT-P-ET</b> HOL840M003150307018	<b>ABS YODER 7570-ET</b> HOL840M003128557570
<b>SBG MECCA ET</b> HOLGBRM956444502861	<b>BOMAZ 6790</b> HOL840F003129316996
<b>GLAMOUR HURRICANE ...</b> HOLGBRF949027108526	<b>BACON-HILL HURRICA...</b> HOL840M003125066355
	<b>CARLIN B</b> HOLGBRF949027105387

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>155</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>152</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>123</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>97</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>109</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>116</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>124</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>128</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3134</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.82</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>127</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>116</b>
PRZESTÓJ POPORODOWY	<b>95</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>98</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>112</b>
PRZEŻYWALNOŚĆ	<b>128</b>

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>232.1</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>572</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>126.9</b>	% TŁUSZCZU	<b>1.08</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>52.6</b>	% BIAŁKA	<b>0.35</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>44.3</b>	% LAKTOZY	<b>0.18</b>
LICZBA CÓREK	<b>8</b>	LICZBA OBÓR	<b>6</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	I	<b>122</b>	niepożądane			pożądane	0.56	0
wymię	I	<b>127</b>	niepożądane			pożądane	0.69	0
budowa ogólna	I	<b>123</b>	niepożądana			pożądana	0.69	0
wysokość w krzyżu	I	<b>119</b>	niski			wysoki	0.89	0
głębokość tułowia	I	<b>106</b>	plytki			głęboki	0.80	0
szerokość klatki piersiowej	I	<b>110</b>	wąska			szeroka	0.83	0
ustawienie zadu	I	<b>108</b>	uniesiony			spadzisty	0.86	0
szerokość zadu	I	<b>110</b>	wąski			szeroki	0.85	0
postawa nóg tylnych - widok z boku	I	<b>96</b>	pionowa			podsiebna	0.85	0
racice	I	<b>120</b>	długa przekątna			krótka przekątna	0.71	0
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	MACE	<b>105</b>	iksowate			równoległe	0.72	798
zawieszenie przednie wymienia	I	<b>117</b>	luźne			mocne	0.83	0
zawieszenie tylne wymienia	I	<b>127</b>	niskie			wysokie	0.76	0
więzadło środkowe wymienia	I	<b>128</b>	słabe			mocne	0.75	0
położenie wymienia	I	<b>118</b>	niskie			wysokie	0.90	0
szerokość wymienia	-	-	wąskie			szerokie	-	-
ustawienie strzyków	I	<b>110</b>	szerokie			wąskie	0.94	0
długość strzyków	I	<b>101</b>	krótkie			długie	0.91	0
ustawienie strzyków - tył	I	<b>120</b>	zewnątrzne			wewnętrzne	0.91	0
charakter mleczny	I	<b>114</b>	ordynarny			szlachetny	0.78	0
kondycja	I	<b>100</b>	słaba			mocna	0.87	-
lokomocja	I	<b>116</b>	słaba			dobra	0.59	-
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>121</b>					0.46	-
temperament	F	<b>100</b>					0.29	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba córek	Liczba obór
przebieg porodu bezpośredni	MACE	<b>99</b>					0.74	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	MACE	102				0.63	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	MACE	91				0.73	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	FI	126				0.68	-	-

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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