

**COOKIECUTTER HALO-ET**

NAZWA

**840M003000540483**  
 NUMER MIĘDZ.

**HO**  
 RASA

**US3000540483**  
 NUMER

**2010-03-12**  
 DATA UR.

MAN-O-MAN

HOLUSAM000135746776

COOKIECUTTER HALO-...

HOLB40M003000540483

COOKIECUTTER SHTHO...

HOLUSAF000065597532

O-BEE MANFRED JUST...

HOLUSAM000122358313

WINNING-WAY MARCI...

HOLUSAF000130677626

PICSTON SHOTTLE PL...

HOLGBRM000100598172

COOKIECUTTER GLD H...

HOLUSAF000062914715

**INDEKSY I PODINDEKSY**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>103</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>98</b>   |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>108</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>79</b>   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>103</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>108</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>112</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>116</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>-360</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.73</b> |

**CECHY FUNKCJONALNE**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>113</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>116</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>105</b> |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>111</b> |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>94</b>  |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>95</b>  |

**CECHY PRODUKCYJNE**

|                         |            |                      |             |
|-------------------------|------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>8.7</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>-355</b> |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>4.1</b> | % TŁUSZCZU           | <b>0.21</b> |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>2.3</b> | % BIAŁKA             | <b>0.16</b> |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>0</b>   | % LAKTOZY            | <b>0</b>    |
| LICZBA CÓREK            | <b>155</b> | LICZBA OBÓR          | <b>130</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>107</b>        | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.50         | 129         |
| wymię                              | MACE      | <b>110</b>        | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.63         | 129         |
| budowa ogólna                      | MACE      | <b>110</b>        | niepożądane     |     |     | pożądana         | 0.57         | 129         |
| wysokość w krzyżu                  | MACE      | <b>134</b>        | niski           |     |     | wysoki           | 0.86         | 129         |
| głębokość tułowia                  | MACE      | <b>93</b>         | płytki          |     |     | głęboki          | 0.71         | 129         |
| szerokość klatki piersiowej        | MACE      | <b>101</b>        | wąska           |     |     | szeroka          | 0.72         | 129         |
| ustawienie zadu                    | MACE      | <b>91</b>         | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.84         | 129         |
| szerokość zadu                     | MACE      | <b>102</b>        | wąski           |     |     | szeroki          | 0.82         | 129         |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE      | <b>117</b>        | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.80         | 129         |
| racice                             | MACE      | <b>122</b>        | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.61         | 129         |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE      | <b>96</b>         | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.67         | 129         |
| zawieszenie przednie wymienia      | MACE      | <b>107</b>        | luźne           |     |     | mocne            | 0.76         | 129         |
| zawieszenie tylne wymienia         | MACE      | <b>105</b>        | niskie          |     |     | wysokie          | 0.60         | 129         |
| więzadło środkowe wymienia         | MACE      | <b>109</b>        | słabe           |     |     | mocne            | 0.73         | 129         |
| położenie wymienia                 | MACE      | <b>116</b>        | niskie          |     |     | wysokie          | 0.85         | 129         |
| szerokość wymienia                 | -         | -                 | wąskie          |     |     | szerokie         | -            | -           |
| ustawienie strzyków                | MACE      | <b>95</b>         | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.85         | 129         |
| długość strzyków                   | MACE      | <b>115</b>        | krótkie         |     |     | długie           | 0.80         | 129         |
| ustawienie strzyków - tył          | MACE      | <b>102</b>        | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.84         | 129         |
| charakter mleczny                  | MACE      | <b>114</b>        | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.57         | 129         |
| kondycja                           | MACE      | <b>90</b>         | słaba           |     |     | mocna            | 0.76         | -           |
| lokomocja                          | MACE      | <b>110</b>        | słaba           |     |     | dobra            | 0.52         | -           |
| 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>108</b>        |    |     |     | 0.46  | -            | -           |
| temperament              | MACE      | <b>103</b>        |    |     |     | 0.34  | -            | -           |

**PRZEBIEG PORODÓW**

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | MACE      | <b>102</b>        |    |     |     | 0.49  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | MACE      | 82                |    |     |     | 0.57  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE      | 91                |    |     |     | 0.43  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | MACE      | 92                |    |     |     | 0.63  | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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