

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>MR BTR BOURNE-ET</b><br>NAZWA        |                               |
| <b>840M003001326136</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>US3001326136</b><br>NUMER            | <b>2008-01-21</b><br>DATA UR. |

|                     |
|---------------------|
| HOL840M003001326136 |
|---------------------|

|                                     |
|-------------------------------------|
| BURNS ET RDS<br>HOLCANM000100745543 |
|-------------------------------------|

|  |
|--|
| SANDY VALLEY SEPT ...<br>HOLUSAF000135799158 |
|--|

|  |
|--|
| MARKIM THUNDER<br>HOLUSAM000017144785        |
| GRANDUC MAGGIE STO...<br>HOLCANF000006873895 |
| PURSUIT SEPTEMBER ...<br>HOLCANM000006820564 |
| RICECREST TERRY TO...<br>HOLUSAF000123776051 |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>91</b>   |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>87</b>   |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>107</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>116</b>  |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>99</b>   |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>105</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>105</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>92</b>   |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>-665</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.71</b> |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>102</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>89</b>  |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>94</b>  |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>92</b>  |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>100</b> |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>93</b>  |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |              |                      |              |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>-38.2</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>-300</b>  |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>-33.6</b> | % TŁUSZCZU           | <b>-0.25</b> |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>-2.3</b>  | % BIAŁKA             | <b>0.09</b>  |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>0</b>     | % LAKTOZY            | <b>0</b>     |
| LICZBA CÓREK            | <b>104</b>   | LICZBA OBÓR          | <b>100</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>101</b>        | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.48         | 91          |
| wymię                              | MACE      | <b>109</b>        | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.61         | 91          |
| budowa ogólna                      | MACE      | <b>111</b>        | niepożądana     |     |     | pożądana         | 0.56         | 91          |
| wysokość w krzyżu                  | MACE      | <b>104</b>        | niski           |     |     | wysoki           | 0.85         | 91          |
| głębokość tułowia                  | MACE      | <b>88</b>         | płytki          |     |     | głęboki          | 0.69         | 91          |
| szerokość klatki piersiowej        | MACE      | <b>102</b>        | wąska           |     |     | szeroka          | 0.70         | 91          |
| ustawienie zadu                    | MACE      | <b>103</b>        | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.83         | 91          |
| szerokość zadu                     | MACE      | <b>124</b>        | wąski           |     |     | szeroki          | 0.80         | 91          |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE      | <b>84</b>         | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.77         | 91          |
| racice                             | MACE      | <b>105</b>        | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.58         | 91          |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE      | <b>111</b>        | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.63         | 91          |
| zawieszenie przednie wymienia      | MACE      | <b>109</b>        | luźne           |     |     | mocne            | 0.73         | 91          |
| zawieszenie tylne wymienia         | MACE      | <b>107</b>        | niskie          |     |     | wysokie          | 0.59         | 91          |
| więzadło środkowe wymienia         | MACE      | <b>84</b>         | słabe           |     |     | mocne            | 0.69         | 91          |
| położenie wymienia                 | MACE      | <b>108</b>        | niskie          |     |     | wysokie          | 0.83         | 91          |
| szerokość wymienia                 | -         | -                 | wąskie          |     |     | szerokie         | -            | -           |
| ustawienie strzyków                | MACE      | <b>99</b>         | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.82         | 91          |
| długość strzyków                   | MACE      | <b>91</b>         | krótkie         |     |     | długie           | 0.78         | 91          |
| ustawienie strzyków - tył          | MACE      | <b>86</b>         | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.81         | 91          |
| charakter mleczny                  | MACE      | <b>99</b>         | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.56         | 91          |
| kondycja                           | MACE      | <b>96</b>         | słaba           |     |     | mocna            | 0.73         | -           |
| lokomocja                          | MACE      | <b>101</b>        | słaba           |     |     | dobra            | 0.49         | -           |
| 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>92</b>         |    |     |     | 0.44  | -            | -           |
| temperament              | MACE      | <b>102</b>        |    |     |     | 0.33  | -            | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | MACE      | <b>93</b>         |    |     |     | 0.48  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba ców | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | MACE      | 97                |    |     |     | 0.54  | -          | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE      | 79                | <  |     |     | 0.41  | -          | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | MACE      | 109               |    |     |     | 0.59  | -          | -           |

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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