

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>REGLO</b><br>NAZWA                   |                               |
| <b>FRAM006042081236</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>FR6042081236</b><br>NUMER            | <b>2000-07-25</b><br>DATA UR. |

|   |  |
|---|--|
| ETAZON ADDISON *TL<br>HOLNLDM000839380546 | BIS-MAY S-E-L MOUN...<br>HOLUSAM000002070579 |
| HOLFRAM006042081236                       | TIDY STEPH<br>HOLUSAF000014080279            |
| HOLFRAF004498050328                       | WELLS MASCOT CORKY...<br>HOLUSAM000002203438 |
|   | MIMEEK<br>HOLFRAF001496000058                |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>82</b>   |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>111</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>94</b>   |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>81</b>   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>73</b>   |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>113</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>92</b>   |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>58</b>   |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>-731</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.76</b> |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>86</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>33</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>96</b> |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>59</b> |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>78</b> |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>48</b> |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |             |                      |              |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>62.2</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>586</b>   |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>17.2</b> | % TŁUSZCZU           | <b>-0.07</b> |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>22.5</b> | % BIAŁKA             | <b>0.03</b>  |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>0</b>    | % LAKTOZY            | <b>0</b>     |
| LICZBA CÓREK            | <b>2230</b> | LICZBA OBÓR          | <b>1238</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>89</b>         | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.54         | 759         |
| wymię                              | MACE      | <b>98</b>         | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.65         | 759         |
| budowa ogólna                      | MACE      | <b>107</b>        | niepożądana     |     |     | pożądana         | 0.68         | 759         |
| wysokość w krzyżu                  | MACE      | <b>121</b>        | niski           |     |     | wysoki           | 0.91         | 759         |
| głębokość tułowia                  | MACE      | <b>131</b>        | płytki          |     |     | głęboki          | 0.61         | 759         |
| szerokość klatki piersiowej        | MACE      | <b>136</b>        | wąska           |     |     | szeroka          | 0.79         | 759         |
| ustawienie zadu                    | MACE      | <b>112</b>        | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.86         | 759         |
| szerokość zadu                     | MACE      | <b>120</b>        | wąski           |     |     | szeroki          | 0.85         | 759         |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE      | <b>80</b>         | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.84         | 759         |
| racice                             | MACE      | <b>126</b>        | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.60         | 759         |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE      | <b>106</b>        | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.72         | 759         |
| zawieszenie przednie wymienia      | MACE      | <b>100</b>        | luźne           |     |     | mocne            | 0.80         | 759         |
| zawieszenie tylne wymienia         | MACE      | <b>81</b>         | niskie          |     |     | wysokie          | 0.78         | 759         |
| więzadło środkowe wymienia         | MACE      | <b>87</b>         | słabe           |     |     | mocne            | 0.65         | 759         |
| położenie wymienia                 | MACE      | <b>99</b>         | niskie          |     |     | wysokie          | 0.90         | 759         |
| szerokość wymienia                 | -         | -                 | wąskie          |     |     | szerokie         | -            | -           |
| ustawienie strzyków                | MACE      | <b>112</b>        | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.85         | 759         |
| długość strzyków                   | MACE      | <b>116</b>        | krótkie         |     |     | długie           | 0.82         | 759         |
| ustawienie strzyków - tył          | MACE      | <b>103</b>        | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.90         | 759         |
| charakter mleczny                  | MACE      | <b>89</b>         | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.56         | 759         |
| kondycja                           | MACE      | <b>117</b>        | słaba           |     |     | mocna            | 0.80         | -           |
| lokomocja                          | MACE      | <b>93</b>         | słaba           |     |     | dobra            | 0.56         | -           |
| 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>110</b>        |    |     |     | 0.43  | -            | -           |
| temperament              | MACE      | <b>105</b>        |    |     |     | 0.31  | -            | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | MACE      | <b>93</b>         |    |     |     | 0.46  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | MACE      | 58                | <  |     |     | 0.57  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE      | 90                |    |     |     | 0.40  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | MACE      | 42                | <  |     |     | 0.63  | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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