

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>DRUMROLL</b><br>NAZWA                |                               |
| <b>840M003260127133</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>US3260127133</b><br>NUMER            | <b>2022-12-15</b><br>DATA UR. |

|                     |
|---------------------|
| DRUMROLL            |
| HOL840M003260127133 |

|                       |
|-----------------------|
| GENOSOURCE DRU 492... |
| HOL840F003216671290   |

|                       |
|-----------------------|
| CLAYNOOK ZASBERILL... |
| HOLCANM000013030416   |
| SIEMERS LMDA PARIS... |
| HOL840F003141495692   |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                           | <b>143</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY               | <b>139</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY            | <b>130</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA                | <b>91</b>   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI           | <b>115</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC               | <b>112</b>  |
| PODINDEKS WYMENIA                   | <b>137</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI                 | <b>114</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]            | <b>2443</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY<br>POWTARZALNOŚĆ | <b>0.69</b> |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>121</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>96</b>  |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>86</b>  |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>88</b>  |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>104</b> |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>119</b> |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |              |                      |             |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>178.2</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>1001</b> |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>79.4</b>  | % TŁUSZCZU           | <b>0.39</b> |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>49.4</b>  | % BIAŁKA             | <b>0.16</b> |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>0</b>     | % LAKTOZY            | <b>0</b>    |
| LICZBA CÓREK            | <b>0</b>     | LICZBA OBÓR          | <b>0</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                        | GMACE     | <b>110</b>        | niepożądane     |     |     |       | pożądane         | 0.51 0 0    |
| wymię                              | GMACE     | <b>138</b>        | niepożądane     |     |     |       | pożądane         | 0.57 0 0    |
| budowa ogólna                      | GMACE     | <b>130</b>        | niepożądane     |     |     |       | pożądane         | 0.58 0 0    |
| wysokość w krzyżu                  | GMACE     | <b>111</b>        | niski           |     |     |       | wysoki           | 0.83 0 0    |
| głębokość tułowia                  | GMACE     | <b>94</b>         | plytki          |     |     |       | głęboki          | 0.69 0 0    |
| szerokość klatki piersiowej        | GMACE     | <b>96</b>         | wąska           |     |     |       | szeroka          | 0.72 0 0    |
| ustawienie zadu                    | GMACE     | <b>78</b>         | uniesiony       | <   |     |       | spadzisty        | 0.81 0 0    |
| szerokość zadu                     | GMACE     | <b>126</b>        | wąski           |     |     |       | szeroki          | 0.79 0 0    |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE     | <b>106</b>        | pionowa         |     |     |       | podsiebna        | 0.79 0 0    |
| racice                             | GMACE     | <b>109</b>        | długa przekątna |     |     |       | krótka przekątna | 0.64 0 0    |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE     | <b>112</b>        | iksowate        |     |     |       | równoległe       | 0.65 0 0    |
| zawieszenie przednie wymienia      | GMACE     | <b>135</b>        | luźne           |     |     |       | mocne            | 0.74 0 0    |
| zawieszenie tylne wymienia         | GMACE     | <b>146</b>        | niskie          |     |     |       | wysokie          | 0.67 0 0    |
| więzadło środkowe wymienia         | GMACE     | <b>107</b>        | słabe           |     |     |       | mocne            | 0.72 0 0    |
| położenie wymienia                 | GMACE     | <b>125</b>        | niskie          |     |     |       | wysokie          | 0.81 0 0    |
| szerokość wymienia                 | -         | -                 | wąskie          |     |     |       | szerokie         | - - -       |
| ustawienie strzyków                | GMACE     | <b>115</b>        | szerokie        |     |     |       | wąskie           | 0.83 0 0    |
| długość strzyków                   | GMACE     | <b>90</b>         | krótkie         |     |     |       | długie           | 0.81 0 0    |
| ustawienie strzyków - tył          | GMACE     | <b>116</b>        | zewnątrzne      |     |     |       | wewnętrzne       | 0.83 0 0    |
| charakter mleczny                  | GMACE     | <b>120</b>        | ordynarny       |     |     |       | szlachetny       | 0.62 0 0    |
| kondycja                           | GMACE     | <b>76</b>         | słaba           | <   |     |       | mocna            | 0.72 - -    |
| lokomocja                          | GMACE     | <b>117</b>        | słaba           |     |     |       | dobra            | 0.48 - -    |
| struktura kostna                   | -         | -                 | słaba           |     |     |       | dobra            | - - -       |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE     | <b>114</b>        |    |     |     | 0.26  | -            | -           |
| temperament              | GMACE     | <b>103</b>        |    |     |     | 0.11  | -            | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | -         | -                 |    |     |     | -     | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | GMACE     | 107               |    |     |     | 0.49  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | -         | -                 |    |     |     | -     | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | GMACE     | 107               |    |     |     | 0.61  | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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