

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>RANGER-RED</b><br>NAZWA              |                               |
| <b>NLDM000688600952</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>RW</b><br>RASA             |
| <b>NL688600952</b><br>NUMER             | <b>2020-01-27</b><br>DATA UR. |

|  |  |
|--|--|
| HOOGERHORST DG OH ...<br>HOLNLDM000679520401 | ENDCO SILVER ALLURE<br>HOL840M003133064302   |
| 3STAR OH RANGER RE...<br>HOLNLDM000688600952 | DE OOSTERHOF DG RU...<br>HOLNLDF000711610976 |
| LAKESIDE UPS RED R...<br>HOLNLDF000761387020 | MR SALVATORE RC-ET<br>HOL840M003129037884    |
|  | DE OOSTERHOF DG RO...<br>HOLNLDF000711610851 |

**INDEKSY I PODINDEKSY**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>147</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>135</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>124</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>94</b>   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>117</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>122</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>120</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>117</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>3173</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.85</b> |

**CECHY FUNKCJONALNE**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>122</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>91</b>  |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>95</b>  |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>96</b>  |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>131</b> |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>145</b> |

**CECHY PRODUKCYJNE**

|                         |              |                      |             |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>162.8</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>736</b>  |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>81</b>    | % TŁUSZCZU           | <b>0.53</b> |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>40.9</b>  | % BIAŁKA             | <b>0.17</b> |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>43.9</b>  | % LAKTOZY            | <b>0.09</b> |
| LICZBA CÓREK            | <b>1</b>     | LICZBA OBÓR          | <b>1</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>127</b>        | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.71         | 0           |
| wymię                              | I         | <b>126</b>        | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.75         | 0           |
| budowa ogólna                      | I         | <b>129</b>        | niepożądane     |     |     | pożądana         | 0.76         | 0           |
| wysokość w krzyżu                  | I         | <b>118</b>        | niski           |     |     | wysoki           | 0.93         | 0           |
| głębokość tułowia                  | I         | <b>101</b>        | plytki          |     |     | głęboki          | 0.85         | 0           |
| szerokość klatki piersiowej        | I         | <b>104</b>        | wąska           |     |     | szeroka          | 0.90         | 0           |
| ustawienie zadu                    | I         | <b>115</b>        | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.91         | 0           |
| szerokość zadu                     | I         | <b>115</b>        | wąski           |     |     | szeroki          | 0.91         | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | I         | <b>116</b>        | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.92         | 0           |
| racice                             | I         | <b>128</b>        | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.83         | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | I         | <b>115</b>        | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.80         | 0           |
| zawieszenie przednie wymienia      | I         | <b>125</b>        | luźne           |     |     | mocne            | 0.89         | 0           |
| zawieszenie tylne wymienia         | I         | <b>125</b>        | niskie          |     |     | wysokie          | 0.84         | 0           |
| więzadło środkowe wymienia         | I         | <b>86</b>         | słabe           |     |     | mocne            | 0.89         | 0           |
| położenie wymienia                 | I         | <b>120</b>        | niskie          |     |     | wysokie          | 0.93         | 0           |
| szerokość wymienia                 | -         | -                 | wąskie          |     |     | szerokie         | -            | -           |
| ustawienie strzyków                | I         | <b>135</b>        | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.96         | 0           |
| długość strzyków                   | I         | <b>108</b>        | krótkie         |     |     | długie           | 0.97         | 0           |
| ustawienie strzyków - tył          | I         | <b>108</b>        | zewnętrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.94         | 0           |
| charakter mleczny                  | I         | <b>122</b>        | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.84         | 0           |
| kondycja                           | I         | <b>91</b>         | słaba           |     |     | mocna            | 0.91         | -           |
| lokomocja                          | I         | <b>129</b>        | słaba           |     |     | dobra            | 0.73         | -           |
| 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>94</b>         |    |     |     | 0.48  | -            | -           |
| temperament              | F         | <b>85</b>         |    |     |     | 0.23  | -            | -           |

**PRZEBIEG PORODÓW**

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | I         | <b>99</b>         |    |     |     | 0.68  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | I         | 114               |    |     |     | 0.75  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | FI        | 95                |    |     |     | 0.67  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | FI        | 121               |    |     |     | 0.78  | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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