

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>REDBULL RED</b><br>NAZWA             |                               |
| <b>NLDM000637130004</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>RW</b><br>RASA             |
| <b>NL637130004</b><br>NUMER             | <b>2023-01-18</b><br>DATA UR. |

|  |
|--|
| NH SKYLINER RED ET<br>HOLDEUM00077045121 |
|--|

|  |
|--|
| KOEPEON REDBULL RED<br>HOLNLDM000637130004 |
|--|

|                               |
|-------------------------------|
| RANGE30<br>HOLNLD000549118525 |
|-------------------------------|

|   |
|---|
| STORM<br>HOLNLDM000547344399              |
| ESH SIRII<br>HOLDEUF000770800931          |
| PEAK ALTAZZAZLE-ET<br>HOL840M003200824445 |
| RANGE 10<br>HOLNLD000682612711            |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>147</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>136</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>123</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>98</b>   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>103</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>120</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>122</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>125</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>3732</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.8</b>  |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>123</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>123</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>94</b>  |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>103</b> |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>135</b> |
| PRZEŻYwalność                     | <b>127</b> |

### CECHY GENETYCZNE

|      |      |      |      |      |      |     |      |     |
|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| A1A1 | BLF  | RP1F | CDF  | CNF  | AK   | VRF | DPF  | XIF |
| HH1F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | BB  | LGBS | MFF |
| POF  | POF  | SCDC |      |      |      |     |      |     |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |              |                      |             |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>166.5</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>1319</b> |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>72.8</b>  | % TŁUSZCZU           | <b>0.19</b> |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>46.9</b>  | % BIAŁKA             | <b>0.03</b> |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>67</b>    | % LAKTOZY            | <b>0.04</b> |
| LICZBA CÓREK            | <b>0</b>     | LICZBA OBÓR          | <b>0</b>    |

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha                              | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80              | 100 | 120 | Powt.            | Liczba cókrek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|
| rama ciała z zadem                 | G         | 117               | mały            |     |     | duży             | 0.70          | 0           |
| siła mleczności                    | G         | 115               | niepożądan      |     |     | pożądan          | 0.72          | 0           |
| nogi-racice                        | G         | 117               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.72          | 0           |
| wymię                              | G         | 125               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.75          | 0           |
| budowa ogólna                      | G         | 122               | niepożądana     |     |     | pożądana         | 0.76          | 0           |
| wysokość w krzyżu                  | G         | 117               | niski           |     |     | wysoki           | 0.83          | 0           |
| głębokość tułowia                  | G         | 83                | płytki          |     |     | głęboki          | 0.79          | 0           |
| szerokość klatki piersiowej        | G         | 95                | wąska           |     |     | szeroka          | 0.80          | 0           |
| ustawienie zadu                    | G         | 109               | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.82          | 0           |
| szerokość zadu                     | G         | 105               | wąski           |     |     | szeroki          | 0.81          | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G         | 87                | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.84          | 0           |
| racice                             | G         | 124               | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.74          | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G         | 112               | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.74          | 0           |
| zawieszenie przednie wymienia      | G         | 121               | luźne           |     |     | mocne            | 0.80          | 0           |
| zawieszenie tylne wymienia         | G         | 123               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.79          | 0           |
| więzadło środkowe wymienia         | G         | 107               | słabe           |     |     | mocne            | 0.78          | 0           |
| położenie wymienia                 | G         | 121               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.82          | 0           |
| szerokość wymienia                 | G         | 114               | wąskie          |     |     | szerokie         | 0.74          | 0           |
| ustawienie strzyków                | G         | 117               | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.82          | 0           |
| długość strzyków                   | G         | 108               | krótkie         |     |     | długie           | 0.83          | 0           |
| ustawienie strzyków - tył          | G         | 113               | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.82          | 0           |
| charakter mleczny                  | G         | 109               | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.81          | 0           |
| kondycja                           | G         | 89                | słaba           |     |     | mocna            | 0.82          | -           |
| lokomocja                          | G         | 115               | słaba           |     |     | dobra            | 0.73          | -           |
| struktura kostna                   | G         | 120               | słaba           |     |     | dobra            | 0.74          | 0           |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G         | 114               |    |     |     | 0.63  | -             | -           |
| temperament              | G         | 84                |    |     |     | 0.52  | -             | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF        | 116               |    |     |     | 0.69  | -             | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100  | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|--|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | G         | 111               |    | <div style="width: 68%; background-color: #28a745;"></div> |     | 0.68  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF        | 113               |    | <div style="width: 66%; background-color: #28a745;"></div> |     | 0.66  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | G         | 115               |    | <div style="width: 72%; background-color: #28a745;"></div> |     | 0.72  | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha                | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100  | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|--|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G         | 117               |    | <div style="width: 50%; background-color: #28a745;"></div> |     | 0.50  | 0             | 0           |