

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>ULICUP P</b><br>NAZWA                |                               |
| <b>FRAM004428745903</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>FR4428745903</b><br>NUMER            | <b>2023-01-23</b><br>DATA UR. |

|   |
|---|
| BGP FB RIDERCUP-ET<br>HOL840M003216569383 |
|---|

|                                 |
|---------------------------------|
| ULICUP P<br>HOLFRAM004428745903 |
|---------------------------------|

|                                |
|--------------------------------|
| SHAKIRA<br>HOLFRAF004427394648 |
|--------------------------------|

|  |
|--|
| RI-VAL-RE LARIAT ET<br>HOL840M003138102666   |
| BGP RESOLVE DEBRA ...<br>HOL840F003198993231 |
| NACASH ET<br>HOLFRAM007261295251             |
| PEPITE<br>HOLFRAF003719541989                |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                           | <b>148</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY               | <b>141</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY            | <b>132</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA                | <b>81</b>   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI           | <b>104</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC               | <b>120</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA                  | <b>139</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI                 | <b>118</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]            | <b>3094</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY<br>POWTARZALNOŚĆ | <b>0.8</b>  |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>117</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>118</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>99</b>  |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>106</b> |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>120</b> |
| PRZEŻYwalność                     | <b>120</b> |

### CECHY GENETYCZNE

LGBS

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |              |                      |              |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>183.7</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>945</b>   |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>84.4</b>  | % TŁUSZCZU           | <b>0.47</b>  |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>49.7</b>  | % BIAŁKA             | <b>0.18</b>  |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>32</b>    | % LAKTOZY            | <b>-0.13</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                 | G         | 122               | mały            |     |     | duży             | 0.71         | 0           |
| siła mleczności                    | G         | 121               | niepożądan      |     |     | pożądan          | 0.72         | 0           |
| nogi-racice                        | G         | 121               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.72         | 0           |
| wymię                              | G         | 138               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.75         | 0           |
| budowa ogólna                      | G         | 137               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.76         | 0           |
| wysokość w krzyżu                  | G         | 132               | niski           |     |     | wysoki           | 0.83         | 0           |
| głębokość tułowia                  | G         | 98                | plytki          |     |     | głęboki          | 0.79         | 0           |
| szerokość klatki piersiowej        | G         | 112               | wąska           |     |     | szeroka          | 0.80         | 0           |
| ustawienie zadu                    | G         | 113               | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.82         | 0           |
| szerokość zadu                     | G         | 123               | wąski           |     |     | szeroki          | 0.81         | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G         | 87                | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.79         | 0           |
| racice                             | G         | 120               | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.74         | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G         | 118               | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.74         | 0           |
| zawieszenie przednie wymienia      | G         | 135               | luźne           |     |     | mocne            | 0.80         | 0           |
| zawieszenie tylne wymienia         | G         | 140               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.79         | 0           |
| więzadło środkowe wymienia         | G         | 107               | słabe           |     |     | mocne            | 0.78         | 0           |
| położenie wymienia                 | G         | 136               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.82         | 0           |
| szerokość wymienia                 | G         | 127               | wąskie          |     |     | szerokie         | 0.74         | 0           |
| ustawienie strzyków                | G         | 119               | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.82         | 0           |
| długość strzyków                   | G         | 92                | krótkie         |     |     | długie           | 0.83         | 0           |
| ustawienie strzyków - tył          | G         | 112               | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.81         | 0           |
| charakter mleczny                  | G         | 119               | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.81         | 0           |
| kondycja                           | G         | 100               | słaba           |     |     | mocna            | 0.81         | -           |
| lokomocja                          | G         | 117               | słaba           |     |     | dobra            | 0.73         | -           |
| struktura kostna                   | G         | 110               | słaba           |     |     | dobra            | 0.75         | 0           |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G         | 101               |    |     |     | 0.64  | -            | -           |
| temperament              | G         | 107               |    |     |     | 0.53  | -            | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G         | 102               |    |     |     | 0.69  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | G         | 119               |    |     |     | 0.71  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G         | 101               |    |     |     | 0.67  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | G         | 118               |    |     |     | 0.75  | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha                | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G         | 107               |    |     |     | 0.51  | 0             | 0           |