

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>CAMIRO</b><br>NAZWA                  |                               |
| <b>DEUM000958220860</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>DE0958220860</b><br>NUMER            | <b>2023-07-31</b><br>DATA UR. |

|  |
|--|
| WINSTAR COMEBACK<br>HOLDEUM00160442382 |
|--|

|                               |
|-------------------------------|
| CAMIRO<br>HOLDEUM000958220860 |
|-------------------------------|

|                                |
|--------------------------------|
| D343ZAZ<br>HOLDEUF000958087101 |
|--------------------------------|

|  |
|--|
| LARCRESS COMMITMEN...<br>HOL840M003149236512 |
| ENTITY6062<br>HOL840F003208436559            |
| PEAK ALTAZZAZLE-ET<br>HOL840M003200824445    |
| TEC REGUERA AKYOL ...<br>HOLDEUF000953362880 |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>146</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>132</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>130</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>87</b>   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>95</b>   |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>124</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>133</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>124</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>2996</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.79</b> |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>122</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>114</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>100</b> |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>102</b> |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>118</b> |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>141</b> |

### CECHY GENETYCZNE

|      |      |      |      |      |     |     |     |      |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| A1A2 | BLF  | RP1F | CDF  | CNF  | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6C | HH7F | BB  | MFF | POF | POF  |
| SCDC |      |      |      |      |     |     |     |      |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |              |                      |              |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>147.1</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>1059</b>  |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>62.9</b>  | % TŁUSZCZU           | <b>0.2</b>   |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>42.1</b>  | % BIAŁKA             | <b>0.07</b>  |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>48.4</b>  | % LAKTOZY            | <b>-0.02</b> |
| LICZBA CÓREK            | <b>0</b>     | LICZBA OBÓR          | <b>0</b>     |

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha                              | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80              | 100 | 120 | Powt.            | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem                 | G         | 115               | mały            |     |     | duży             | 0.69         | 0           |
| siła mleczności                    | G         | 119               | niepożądany     |     |     | pożądany         | 0.71         | 0           |
| nogi-racice                        | G         | 135               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.71         | 0           |
| wymię                              | G         | 131               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.74         | 0           |
| budowa ogólna                      | G         | 123               | niepożądana     |     |     | pożądana         | 0.75         | 0           |
| wysokość w krzyżu                  | G         | 110               | niski           |     |     | wysoki           | 0.82         | 0           |
| głębokość tułowia                  | G         | 78                | płytki          | <   |     | głęboki          | 0.79         | 0           |
| szerokość klatki piersiowej        | G         | 81                | wąska           |     |     | szeroka          | 0.79         | 0           |
| ustawienie zadu                    | G         | 118               | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.81         | 0           |
| szerokość zadu                     | G         | 108               | wąski           |     |     | szeroki          | 0.80         | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G         | 89                | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.78         | 0           |
| racice                             | G         | 117               | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.74         | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G         | 129               | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.73         | 0           |
| zawieszenie przednie wymienia      | G         | 128               | luźne           |     |     | mocne            | 0.80         | 0           |
| zawieszenie tylne wymienia         | G         | 135               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.78         | 0           |
| więzadło środkowe wymienia         | G         | 102               | słabe           |     |     | mocne            | 0.77         | 0           |
| położenie wymienia                 | G         | 131               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.82         | 0           |
| szerokość wymienia                 | G         | 116               | wąskie          |     |     | szerokie         | 0.73         | 0           |
| ustawienie strzyków                | G         | 100               | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.82         | 0           |
| długość strzyków                   | G         | 103               | krótkie         |     |     | długie           | 0.82         | 0           |
| ustawienie strzyków - tył          | G         | 104               | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.81         | 0           |
| charakter mleczny                  | G         | 110               | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.80         | 0           |
| kondycja                           | G         | 84                | słaba           |     |     | mocna            | 0.81         | -           |
| lokomocja                          | G         | 142               | słaba           |     |     | dobra            | 0.72         | -           |
| struktura kostna                   | G         | 129               | słaba           |     |     | dobra            | 0.73         | 0           |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G         | 97                |    |     |     | 0.62  | -            | -           |
| temperament              | G         | 108               |    |     |     | 0.51  | -            | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G         | 116               |    |     |     | 0.65  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | G         | 136               |    |     |     | 0.68  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G         | 106               |    |     |     | 0.64  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | G         | 127               |    |     |     | 0.73  | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha                | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G         | 110               |    |     |     | 0.49  | 0             | 0           |