

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>TERENCE RF</b><br>NAZWA              |                               |
| <b>DEUM000124905730</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>DE0124905730</b><br>NUMER            | <b>2022-10-23</b><br>DATA UR. |

|                     |
|---------------------|
| CAMUS ET            |
| HOLDEUM000817478162 |

|                     |
|---------------------|
| TERENCE RF          |
| HOLDEUM000124905730 |

|                    |
|--------------------|
| AMMI               |
| HOLDEF000124410106 |

|                       |
|-----------------------|
| VH HEDELUND CHARLE... |
| HOLDNKM000000259980   |
| BRITTA                |
| HOLDEUF000816903408   |
| CALVIN ET             |
| HOLDEUM000540362468   |
| HAS 59719             |
| HOLDEUF000123659719   |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>148</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>132</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>126</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>105</b>  |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>105</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>121</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>124</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>121</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>3394</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.8</b>  |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>118</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>113</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>111</b> |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>109</b> |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>131</b> |
| PRZEŻYwalność                     | <b>151</b> |

### CECHY GENETYCZNE

|      |      |      |      |      |     |      |     |      |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF  | RP1F | CDF  | CNF  | VRF | DPF  | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AA  | LGBS | MFF | POF  |
| POF  | SCDF |      |      |      |     |      |     |      |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |              |                      |              |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>146.4</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>929</b>   |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>58.7</b>  | % TŁUSZCZU           | <b>0.21</b>  |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>43.9</b>  | % BIAŁKA             | <b>0.13</b>  |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>39</b>    | % LAKTOZY            | <b>-0.06</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         | 104               | mały            |     |     | duży             | 0.70          | 0           |
| siła mleczności                    | G         | 107               | niepożądana     |     |     | pożądana         | 0.72          | 0           |
| nogi-racice                        | G         | 136               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.72          | 0           |
| wymię                              | G         | 124               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.75          | 0           |
| budowa ogólna                      | G         | 125               | niepożądane     |     |     | pożądana         | 0.76          | 0           |
| wysokość w krzyżu                  | G         | 113               | niski           |     |     | wysoki           | 0.83          | 0           |
| głębokość tułowia                  | G         | 85                | płytki          |     |     | głęboki          | 0.80          | 0           |
| szerokość klatki piersiowej        | G         | 104               | wąska           |     |     | szeroka          | 0.80          | 0           |
| ustawienie zadu                    | G         | 90                | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.82          | 0           |
| szerokość zadu                     | G         | 119               | wąski           |     |     | szeroki          | 0.81          | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G         | 81                | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.79          | 0           |
| racice                             | G         | 124               | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.75          | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G         | 121               | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.74          | 0           |
| zawieszenie przednie wymienia      | G         | 122               | luźne           |     |     | mocne            | 0.81          | 0           |
| zawieszenie tylne wymienia         | G         | 124               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.79          | 0           |
| więzadło środkowe wymienia         | G         | 104               | słabe           |     |     | mocne            | 0.78          | 0           |
| położenie wymienia                 | G         | 120               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.83          | 0           |
| szerokość wymienia                 | G         | 119               | wąskie          |     |     | szerokie         | 0.74          | 0           |
| ustawienie strzyków                | G         | 93                | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.83          | 0           |
| długość strzyków                   | G         | 109               | krótkie         |     |     | długie           | 0.83          | 0           |
| ustawienie strzyków - tył          | G         | 105               | zewnętrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.82          | 0           |
| charakter mleczny                  | G         | 110               | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.81          | 0           |
| kondycja                           | G         | 94                | słaba           |     |     | mocna            | 0.82          | -           |
| lokomocja                          | G         | 135               | słaba           |     |     | dobra            | 0.74          | -           |
| struktura kostna                   | G         | 115               | słaba           |     |     | dobra            | 0.75          | 0           |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G         | 92                |    |     |     | 0.63  | -             | -           |
| temperament              | G         | 107               |    |     |     | 0.52  | -             | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G         | 103               |    |     |     | 0.67  | -             | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | G         | 110               |    |     |     | 0.70  | -            | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G         | 104               |    |     |     | 0.66  | -            | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | G         | 118               |    |     |     | 0.75  | -            | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha                | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G         | 108               |    |     |     | 0.49  | 0            | 0           |