

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>DURANCE</b><br>NAZWA                 |                               |
| <b>DEUM001406821215</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>DE1406821215</b><br>NUMER            | <b>2023-01-16</b><br>DATA UR. |

|   |
|---|
| <b>PEAK ALTADURSLEY-ET</b><br>HOL840M003215425469 |
|---|

|                                       |
|---------------------------------------|
| <b>DURANCE</b><br>HOLDEUM001406821215 |
|---------------------------------------|

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>DEL</b><br>HOLUSAF000145058522 |
|-----------------------------------|

|   |
|---|
| <b>PEAK ALTAZZLE-ET</b><br>HOL840M003200824445      |
| <b>PEAK MADONNA-ET</b><br>HOL840F003200824226       |
| <b>S-S-I PR RENEGADE-...</b><br>HOL840M003142352961 |
| <b>LUISE2C39</b><br>HOL840F003141294239             |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>144</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>144</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>125</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>107</b>  |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>115</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>119</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>122</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>112</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>2959</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.81</b> |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>116</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>113</b> |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY             | <b>89</b>  |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>95</b>  |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>108</b> |
| PRZEŻYwalność                     | <b>118</b> |

### CECHY GENETYCZNE

LGBS

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |              |                      |              |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>199.8</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>1200</b>  |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>105.7</b> | % TŁUSZCZU           | <b>0.56</b>  |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>47</b>    | % BIAŁKA             | <b>0.07</b>  |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>48</b>    | % LAKTOZY            | <b>-0.09</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         | 112               | mały            |     |     | duży             | 0.70         | 0           |
| siła mleczności                    | G         | 119               | niepożądan      |     |     | pożądan          | 0.72         | 0           |
| nogi-racice                        | G         | 116               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.72         | 0           |
| wymię                              | G         | 123               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.75         | 0           |
| budowa ogólna                      | G         | 121               | niepożądana     |     |     | pożądana         | 0.76         | 0           |
| wysokość w krzyżu                  | G         | 104               | niski           |     |     | wysoki           | 0.83         | 0           |
| głębokość tułowia                  | G         | 104               | płytki          |     |     | głęboki          | 0.80         | 0           |
| szerokość klatki piersiowej        | G         | 106               | wąska           |     |     | szeroka          | 0.80         | 0           |
| ustawienie zadu                    | G         | 102               | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.82         | 0           |
| szerokość zadu                     | G         | 97                | wąski           |     |     | szeroki          | 0.81         | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G         | 104               | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.79         | 0           |
| racice                             | G         | 113               | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.75         | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G         | 120               | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.74         | 0           |
| zawieszenie przednie wymienia      | G         | 118               | luźne           |     |     | mocne            | 0.81         | 0           |
| zawieszenie tylne wymienia         | G         | 122               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.79         | 0           |
| więzadło środkowe wymienia         | G         | 102               | słabe           |     |     | mocne            | 0.78         | 0           |
| położenie wymienia                 | G         | 114               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.83         | 0           |
| szerokość wymienia                 | G         | 133               | wąskie          |     |     | szerokie         | 0.74         | 0           |
| ustawienie strzyków                | G         | 108               | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.83         | 0           |
| długość strzyków                   | G         | 103               | krótkie         |     |     | długie           | 0.83         | 0           |
| ustawienie strzyków - tył          | G         | 100               | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.82         | 0           |
| charakter mleczny                  | G         | 115               | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.81         | 0           |
| kondycja                           | G         | 97                | słaba           |     |     | mocna            | 0.82         | -           |
| lokomocja                          | G         | 124               | słaba           |     |     | dobra            | 0.74         | -           |
| struktura kostna                   | G         | 108               | 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               |    |     |     | 0.63  | -            | -           |
| temperament              | G         | 100               |    |     |     | 0.53  | -            | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF        | 98                |    |     |     | 0.67  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | G         | 105               |    |     |     | 0.69  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF        | 98                |    |     |     | 0.65  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | G         | 102               |    |     |     | 0.74  | -             | -           |

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

| Cecha                | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G         | 87                |    |     |     | 0.51  | 0             | 0           |