

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>ECTA SHERLOCK-ET</b><br>NAZWA        |                               |
| <b>ZAFM002012110918</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>ZA002012110918</b><br>NUMER          | <b>2008-06-08</b><br>DATA UR. |

**ECTA SHERLOCK-ET**  
HOLZAFM002012110918

PICSTON SHOTTLE PL...  
HOL6BRM000100598172

TOPP-VIEW ALLEN GY...  
HOLZAFF002011705700

|  |
|--|
| CAROL PRELUDE MTOT...<br>HOLITAM006001001962 |
| C A SHARON<br>HOLCANF000005373153            |
| CANYON-BREEZE ALLE...<br>HOLUSAM000017129288 |
| -<br>HOLCANF000006841469                     |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| INDEKS PF                        | <b>0</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>90</b> |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>0</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>0</b>  |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>0</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>0</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>0</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>91</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>0</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0</b>  |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>0</b>   |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>0</b>   |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>0</b>   |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>93</b>  |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>103</b> |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>89</b>  |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |              |                      |              |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>-25.6</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>-222</b>  |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>-3.8</b>  | % TŁUSZCZU           | <b>0.06</b>  |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>-10.9</b> | % BIAŁKA             | <b>-0.04</b> |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>0</b>     | % LAKTOZY            | <b>0</b>     |
| LICZBA CÓREK            | <b>53</b>    | LICZBA OBÓR          | <b>15</b>    |

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha                              | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80              | 100 | 120 | Powt.            | Liczba cókrek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|
| rama ciała z zadem                 | -         | -                 | mały            |     |     | duży             | -             | -           |
| siła mleczności                    | -         | -                 | niepożądan      |     |     | pożądan          | -             | -           |
| nogi-racice                        | -         | -                 | niepożądane     |     |     | pożądane         | -             | -           |
| wymię                              | -         | -                 | niepożądane     |     |     | pożądane         | -             | -           |
| budowa ogólna                      | -         | -                 | niepożądana     |     |     | pożądana         | -             | -           |
| wysokość w krzyżu                  | -         | -                 | niski           |     |     | wysoki           | -             | -           |
| głębokość tułowia                  | -         | -                 | plytki          |     |     | głęboki          | -             | -           |
| szerokość klatki piersiowej        | -         | -                 | wąska           |     |     | szeroka          | -             | -           |
| ustawienie zadu                    | -         | -                 | uniesiony       |     |     | spadzisty        | -             | -           |
| szerokość zadu                     | -         | -                 | wąski           |     |     | szeroki          | -             | -           |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | -         | -                 | pionowa         |     |     | podsiebna        | -             | -           |
| racice                             | -         | -                 | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | -             | -           |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | -         | -                 | iksowate        |     |     | równoległe       | -             | -           |
| zawieszenie przednie wymienia      | -         | -                 | luźne           |     |     | mocne            | -             | -           |
| zawieszenie tylne wymienia         | -         | -                 | niskie          |     |     | wysokie          | -             | -           |
| więzadło środkowe wymienia         | -         | -                 | słabe           |     |     | mocne            | -             | -           |
| położenie wymienia                 | -         | -                 | niskie          |     |     | wysokie          | -             | -           |
| szerokość wymienia                 | -         | -                 | wąskie          |     |     | szerokie         | -             | -           |
| ustawienie strzyków                | -         | -                 | szerokie        |     |     | wąskie           | -             | -           |
| długość strzyków                   | -         | -                 | krótkie         |     |     | długie           | -             | -           |
| ustawienie strzyków - tył          | -         | -                 | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | -             | -           |
| charakter mleczny                  | -         | -                 | ordynarny       |     |     | szlachetny       | -             | -           |
| kondycja                           | -         | -                 | słaba           |     |     | mocna            | -             | -           |
| lokomocja                          | -         | -                 | słaba           |     |     | dobra            | -             | -           |
| struktura kostna                   | -         | -                 | słaba           |     |     | dobra            | -             | -           |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | -         | -                 |    |     |     |       | -             | -           |
| temperament              | -         | -                 |    |     |     |       | -             | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

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

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | -         | -                 |    |     |     | -     | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | -         | -                 |    |     |     | -     | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | -         | -                 |    |     |     | -     | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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