

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>ROLLS GH ASTORIA ET</b><br>NAZWA     |                               |
| <b>DEUM000543144782</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>DE0543144782</b><br>NUMER            | <b>2024-12-19</b><br>DATA UR. |

|  |  |
|--|--|
| REAL SYN- ET<br>HOLDEUM000364200875        | ROVER PK<br>HOL840M003215425510              |
| ROLLS GH ASTORIA ET<br>HOLDEUM000543144782 | DESUWAY ET<br>HOLDEUF000363188567            |
| DANHOF RUW ASTORIA<br>HOLDEUF000542166343  | PROGENESIS MAHOMES...<br>HOLCANM000013442781 |
|  | WINSTAR ACURA 7214...<br>HOL840F003219322229 |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| INDEKS PF                        | 157  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | 150  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | 122  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | 102  |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | 105  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | 107  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | 128  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | 134  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | 4418 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 126 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | 125 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | 106 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | 115 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | 130 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | 130 |

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |       |                      |       |
|-------------------------|-------|----------------------|-------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 221.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1748  |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 102.3 | % TŁUSZCZU           | 0.3   |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | 59.7  | % BIAŁKA             | 0.01  |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | 61.7  | % LAKTOZY            | -0.21 |
| LICZBA CÓREK            | 0     | LICZBA OBÓR          | 0     |

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha                              | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80              | 100 | 120 | Powt.            | Liczba cókrek | Liczba obór |   |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|---|
| rama ciała z zadem                 | G         | 118               | mały            |     |     | duży             | 0.68          | 0           | 0 |
| siła mleczności                    | G         | 119               | niepożądan      |     |     | pożądan          | 0.70          | 0           | 0 |
| nogi-racice                        | G         | 103               | niepożądan      |     |     | pożądane         | 0.70          | 0           | 0 |
| wymię                              | G         | 125               | niepożądan      |     |     | pożądane         | 0.73          | 0           | 0 |
| budowa ogólna                      | G         | 121               | niepożądana     |     |     | pożądana         | 0.74          | 0           | 0 |
| wysokość w krzyżu                  | G         | 121               | niski           |     |     | wysoki           | 0.81          | 0           | 0 |
| głębokość tułowia                  | G         | 97                | plytki          |     |     | głęboki          | 0.78          | 0           | 0 |
| szerokość klatki piersiowej        | G         | 108               | wąska           |     |     | szeroka          | 0.78          | 0           | 0 |
| ustawienie zadu                    | G         | 104               | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.80          | 0           | 0 |
| szerokość zadu                     | G         | 122               | wąski           |     |     | szeroki          | 0.79          | 0           | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G         | 101               | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.77          | 0           | 0 |
| racice                             | G         | 107               | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.72          | 0           | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G         | 101               | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.72          | 0           | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia      | G         | 122               | luźne           |     |     | mocne            | 0.79          | 0           | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia         | G         | 130               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.77          | 0           | 0 |
| więzadło środkowe wymienia         | G         | 110               | słabe           |     |     | mocne            | 0.76          | 0           | 0 |
| położenie wymienia                 | G         | 124               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.81          | 0           | 0 |
| szerokość wymienia                 | G         | 118               | wąskie          |     |     | szerokie         | 0.72          | 0           | 0 |
| ustawienie strzyków                | G         | 95                | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.81          | 0           | 0 |
| długość strzyków                   | G         | 108               | krótkie         |     |     | długie           | 0.82          | 0           | 0 |
| ustawienie strzyków - tył          | G         | 98                | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.80          | 0           | 0 |
| charakter mleczny                  | G         | 111               | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.79          | 0           | 0 |
| kondycja                           | G         | 100               | słaba           |     |     | mocna            | 0.80          | -           | - |
| lokomocja                          | G         | 112               | słaba           |     |     | dobra            | 0.71          | -           | - |
| struktura kostna                   | G         | 107               | słaba           |     |     | dobra            | 0.73          | 0           | 0 |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G         | 91                |    |     |     | 0.61  | -             | -           |
| temperament              | G         | 111               |    |     |     | 0.51  | -             | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G         | 115               |    |     |     | 0.65  | -             | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | G         | 115               |    |     |     | 0.66  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G         | 102               |    |     |     | 0.63  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | G         | 115               |    |     |     | 0.72  | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha                | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G         | 123               |    |     |     | 0.48  | 0             | 0           |