

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>UGOWEST RF</b><br>NAZWA              |                               |
| <b>FRAM005356775506</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>FR5356775506</b><br>NUMER            | <b>2023-09-03</b><br>DATA UR. |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| THI 24766<br>HOLDEUM000541324766  | STORM<br>HOLNLDM000547344399               |
| UGOWEST RF<br>HOLFRAM005356775506 | THI XILLY ET<br>HOLDEUF000540415399        |
| TORINO<br>HOLFRAF005356775432     | POPPE FREESTYLE-RED<br>HOLNLDM000574590532 |
|                                   | RISHIRI<br>HOLFRAF005356775338             |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| INDEKS PF                           | 150  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY               | 130  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY            | 133  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA                | 77   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI           | 104  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC               | 120  |
| PODINDEKS WYMIENIA                  | 142  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI                 | 127  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]            | 3526 |
| INDEKS EKONOMICZNY<br>POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 123 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | 121 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | 104 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | 137 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | 138 |

### CECHY GENETYCZNE

|      |      |      |      |      |     |      |     |      |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A1A2 | BLF  | RP1F | CDF  | CNF  | VRF | DPF  | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | BB  | LGBS | MFF | POF  |
| POF  | SCDF |      |      |      |     |      |     |      |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |       |                      |      |
|-------------------------|-------|----------------------|------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 138.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1203 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 58.1  | % TŁUSZCZU           | 0.1  |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | 40.3  | % BIAŁKA             | 0    |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | 59.8  | % LAKTOZY            | 0.02 |
| LICZBA CÓREK            | 0     | LICZBA OBÓR          | 0    |

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha                              | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80              | 100 | 120 | Powt.            | Liczba cõrek | Liczba obõr |   |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|---|
| rama ciała z zadem                 | G         | 128               | mały            |     |     | duży             | 0.68         | 0           | 0 |
| siła mleczności                    | G         | 122               | niepożądany     |     |     | pożądany         | 0.70         | 0           | 0 |
| nogi-racice                        | G         | 128               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.70         | 0           | 0 |
| wymię                              | G         | 138               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.73         | 0           | 0 |
| budowa ogólna                      | G         | 133               | niepożądana     |     |     | pożądana         | 0.74         | 0           | 0 |
| wysokość w krzyżu                  | G         | 127               | niski           |     |     | wysoki           | 0.81         | 0           | 0 |
| głębokość tułowia                  | G         | 85                | płytki          |     |     | głęboki          | 0.78         | 0           | 0 |
| szerokość klatki piersiowej        | G         | 103               | wąska           |     |     | szeroka          | 0.78         | 0           | 0 |
| ustawienie zadu                    | G         | 118               | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.80         | 0           | 0 |
| szerokość zadu                     | G         | 113               | wąski           |     |     | szeroki          | 0.79         | 0           | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G         | 86                | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.77         | 0           | 0 |
| racice                             | G         | 125               | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.72         | 0           | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G         | 113               | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.72         | 0           | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia      | G         | 135               | luźne           |     |     | mocne            | 0.78         | 0           | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia         | G         | 135               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.77         | 0           | 0 |
| więzadło środkowe wymienia         | G         | 127               | słabe           |     |     | mocne            | 0.76         | 0           | 0 |
| położenie wymienia                 | G         | 142               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.81         | 0           | 0 |
| szerokość wymienia                 | G         | 109               | wąskie          |     |     | szerokie         | 0.72         | 0           | 0 |
| ustawienie strzyków                | G         | 113               | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.81         | 0           | 0 |
| długość strzyków                   | G         | 104               | krótkie         |     |     | długie           | 0.81         | 0           | 0 |
| ustawienie strzyków - tył          | G         | 113               | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.80         | 0           | 0 |
| charakter mleczny                  | G         | 117               | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.79         | 0           | 0 |
| kondycja                           | G         | 96                | słaba           |     |     | mocna            | 0.80         | -           | - |
| lokomocja                          | G         | 125               | słaba           |     |     | dobra            | 0.71         | -           | - |
| struktura kostna                   | G         | 121               | słaba           |     |     | dobra            | 0.72         | 0           | 0 |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G         | 90                |    |     |     | 0.60  | -            | -           |
| temperament              | G         | 99                |    |     |     | 0.49  | -            | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G         | 101               |    |     |     | 0.64  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | G         | 119               |    |     |     | 0.67  | -            | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G         | 79                | <  |     |     | 0.62  | -            | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | G         | 114               |    |     |     | 0.72  | -            | -           |

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

| Cecha                | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G         | 111               |    |     |     | 0.46  | 0            | 0           |