

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>RUW MAYBE</b><br>NAZWA               |                               |
| <b>DEUM000771403572</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>DE0771403572</b><br>NUMER            | <b>2024-07-04</b><br>DATA UR. |

|   |
|---|
| PEAK RUW MADTIME<br>HOLDEUM000542202582 |
|---|

|                                  |
|----------------------------------|
| RUW MAYBE<br>HOLDEUM000771403572 |
|----------------------------------|

|  |
|--|
| WIL ROVER WHAT A M...<br>HOLDEUF000542578005 |
|--|

|  |
|--|
| PROGENESIS MAHOMES...<br>HOLCANM000013442781 |
| PEAK MAUDIE-ET<br>HOL840F003205436236        |
| ROVER PK<br>HOL840M003215425510              |
| WIL WATT<br>HOLDEUF000541060306              |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>146</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>139</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>115</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>102</b>  |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>108</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>104</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>119</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>124</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>3660</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.79</b> |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>119</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>120</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>107</b> |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>110</b> |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>126</b> |
| PRZEŻYwalność                     | <b>140</b> |

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |              |                      |              |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>177.9</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>1356</b>  |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>76.7</b>  | % TŁUSZCZU           | <b>0.22</b>  |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>50.6</b>  | % BIAŁKA             | <b>0.05</b>  |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>60.4</b>  | % LAKTOZY            | <b>-0.05</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         | 111               | mały            |     |     | 0.70  | 0             | 0           |
| siła mleczności                    | G         | 115               | niepożądan      |     |     | 0.71  | 0             | 0           |
| nogi-racice                        | G         | 112               | niepożądane     |     |     | 0.71  | 0             | 0           |
| wymię                              | G         | 119               | niepożądane     |     |     | 0.74  | 0             | 0           |
| budowa ogólna                      | G         | 114               | niepożądana     |     |     | 0.75  | 0             | 0           |
| wysokość w krzyżu                  | G         | 114               | niski           |     |     | 0.82  | 0             | 0           |
| głębokość tułowia                  | G         | 95                | płytki          |     |     | 0.79  | 0             | 0           |
| szerokość klatki piersiowej        | G         | 99                | wąska           |     |     | 0.79  | 0             | 0           |
| ustawienie zadu                    | G         | 110               | uniesiony       |     |     | 0.81  | 0             | 0           |
| szerokość zadu                     | G         | 109               | wąski           |     |     | 0.80  | 0             | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G         | 100               | pionowa         |     |     | 0.78  | 0             | 0           |
| racice                             | G         | 106               | długa przekątna |     |     | 0.74  | 0             | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G         | 96                | iksowate        |     |     | 0.73  | 0             | 0           |
| zawieszenie przednie wymienia      | G         | 114               | luźne           |     |     | 0.79  | 0             | 0           |
| zawieszenie tylne wymienia         | G         | 120               | niskie          |     |     | 0.78  | 0             | 0           |
| więzadło środkowe wymienia         | G         | 107               | słabe           |     |     | 0.77  | 0             | 0           |
| położenie wymienia                 | G         | 118               | niskie          |     |     | 0.82  | 0             | 0           |
| szerokość wymienia                 | G         | 119               | wąskie          |     |     | 0.73  | 0             | 0           |
| ustawienie strzyków                | G         | 106               | szerokie        |     |     | 0.82  | 0             | 0           |
| długość strzyków                   | G         | 76                | krótkie         |     |     | 0.82  | 0             | 0           |
| ustawienie strzyków - tył          | G         | 109               | zewnątrzne      |     |     | 0.81  | 0             | 0           |
| charakter mleczny                  | G         | 110               | ordynarny       |     |     | 0.80  | 0             | 0           |
| kondycja                           | G         | 93                | słaba           |     |     | 0.81  | -             | -           |
| lokomocja                          | G         | 111               | słaba           |     |     | 0.73  | -             | -           |
| struktura kostna                   | G         | 111               | słaba           |     |     | 0.74  | 0             | 0           |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G         | 97                |    |     |     | 0.63  | -             | -           |
| temperament              | G         | 92                |    |     |     | 0.54  | -             | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G         | 114               |    |     |     | 0.68  | -             | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | G         | 122               |    |     |     | 0.68  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G         | 91                |    |     |     | 0.66  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | G         | 118               |    |     |     | 0.73  | -             | -           |

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

| Cecha                | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G         | 120               |    |     |     | 0.50  | 0             | 0           |