

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>DELTA SKATER PP</b><br>NAZWA         |                               |
| <b>NLDM000746339075</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>NL746339075</b><br>NUMER             | <b>2024-03-18</b><br>DATA UR. |

SEEGERS HOLSTEIN K...  
HOLDEUM000542061566

DELTA SKATER PP  
HOLNLDM000746339075

DELTA AMANDA  
HOLNLDF000613536396

|  |
|--|
| VAN HEEK HOLSTEINS...<br>HOLDEUM000540387526 |
| SHK BOUNTY<br>HOLDEUF000540855254            |
| DELTA CARTOON P-RED<br>HOLNLDM000642554909   |
| ANANAS ET<br>HOLDEUF000361887492             |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                           | <b>151</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY               | <b>128</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY            | <b>131</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA                | <b>96</b>   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI           | <b>98</b>   |
| PODINDEKS NÓG I RACIC               | <b>143</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA                  | <b>122</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI                 | <b>129</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]            | <b>3383</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY<br>POWTARZALNOŚĆ | <b>0.77</b> |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>120</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>143</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>105</b> |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>114</b> |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>133</b> |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>160</b> |

### CECHY GENETYCZNE

|      |      |      |     |      |      |      |      |      |
|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|
| A1A2 | RPIF | CNF  | DPF | HHIF | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F |
| HH7F | AB   | LGBS | MFF | POF  | POS  | SCDC |      |      |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |              |                      |              |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>132.8</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>853</b>   |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>51.5</b>  | % TŁUSZCZU           | <b>0.17</b>  |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>40.7</b>  | % BIAŁKA             | <b>0.12</b>  |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>33.7</b>  | % LAKTOZY            | <b>-0.07</b> |
| LICZBA CÓREK            | <b>0</b>     | LICZBA OBÓR          | <b>0</b>     |

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha                              | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80              | 100 | 120 | Powt.            | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem                 | G         | 112               | mały            |     |     | duży             | 0.65         | 0           |
| siła mleczności                    | G         | 107               | niepożądany     |     |     | pożądany         | 0.67         | 0           |
| nogi-racice                        | G         | 139               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.68         | 0           |
| wymię                              | G         | 120               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.71         | 0           |
| budowa ogólna                      | G         | 116               | niepożądana     |     |     | pożądana         | 0.72         | 0           |
| wysokość w krzyżu                  | G         | 114               | niski           |     |     | wysoki           | 0.80         | 0           |
| głębokość tułowia                  | G         | 76                | plytki          | <   |     | głęboki          | 0.76         | 0           |
| szerokość klatki piersiowej        | G         | 93                | wąska           |     |     | szeroka          | 0.76         | 0           |
| ustawienie zadu                    | G         | 109               | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.78         | 0           |
| szerokość zadu                     | G         | 92                | wąski           |     |     | szeroki          | 0.77         | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G         | 101               | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.81         | 0           |
| racice                             | G         | 125               | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.70         | 0           |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G         | 151               | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.70         | 0           |
| zawieszenie przednie wymienia      | G         | 111               | luźne           |     |     | mocne            | 0.77         | 0           |
| zawieszenie tylne wymienia         | G         | 127               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.75         | 0           |
| więzadło środkowe wymienia         | G         | 104               | słabe           |     |     | mocne            | 0.74         | 0           |
| położenie wymienia                 | G         | 125               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.79         | 0           |
| szerokość wymienia                 | G         | 114               | wąskie          |     |     | szerokie         | 0.70         | 0           |
| ustawienie strzyków                | G         | 98                | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.79         | 0           |
| długość strzyków                   | G         | 125               | krótkie         |     |     | długie           | 0.80         | 0           |
| ustawienie strzyków - tył          | G         | 106               | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.78         | 0           |
| charakter mleczny                  | G         | 105               | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.77         | 0           |
| kondycja                           | G         | 97                | słaba           |     |     | mocna            | 0.78         | -           |
| lokomocja                          | G         | 148               | słaba           |     |     | dobra            | 0.69         | -           |
| struktura kostna                   | G         | 129               | słaba           |     |     | dobra            | 0.70         | 0           |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G         | 94                |    |     |     | 0.58  | -            | -           |
| temperament              | G         | 120               |    |     |     | 0.47  | -            | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G         | 96                |    |     |     | 0.62  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | G         | 127               |    |     |     | 0.65  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G         | 102               |    |     |     | 0.60  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | G         | 119               |    |     |     | 0.70  | -             | -           |

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

| Cecha                | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G         | 103               |    |     |     | 0.44  | 0             | 0           |