



M · C · B

MAŁOPOLSKIE CENTRUM BIOTECHNIKI  
Sp. z o. o.



## THEODOR

ur. 2020 / 02 / 23

**DE0362537676**

ur. Rasa Polska Holsztyńsko-Fryzyjska odm. Czarno-Biała

| Ojciec                   |                                             | Matka                    |                            |
|--------------------------|---------------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| TIMBERLAKE<br>CA12773216 |                                             | MATHILDA<br>DE0122934436 |                            |
| Ojciec ojca              | Matka ojca                                  | Ojciec matki             | Matka matki                |
| IMAX<br>CA12264620       | SILVERIDGE V<br>SSHOT EARRING<br>CA12192414 | ALL STAR<br>US3129015960 | MATHILDA 1<br>DE0358885932 |

### PARAMETRY OGÓLNE

| INDEKS PF | Rodzaj wyceny | Data wyceny | Ind. Ogól. | Nr. Międz.       |
|-----------|---------------|-------------|------------|------------------|
| 155       | GENOM.        | 2024-04-03  | 155        | DEUM000362537676 |

### CECHY PRODUKCYJNE

| wyd. mleka [kg] | wyd. tłuszczu [kg] | % tłuszcz | wyd. białka [kg] | % białka | indeks prod. [kg] |
|-----------------|--------------------|-----------|------------------|----------|-------------------|
| 1223            | 49,8               | 0,00      | 45,0             | 0,05     | 139,9             |
| powtarzalność   |                    |           |                  |          |                   |
| 0,78            |                    |           |                  |          |                   |

### PODINDEKSY

| PI produkcyjny | PI pokroju ogólny | PI ramy ciała | PI siły mleczności | PI nóg i racic | PI wymienia |
|----------------|-------------------|---------------|--------------------|----------------|-------------|
| 137            | 132               | 100           | 107                | 111            | 137         |
| PI płodności   |                   |               |                    |                |             |
| 111            |                   |               |                    |                |             |

### CECHY FUNKCYJONALNE

| KOM. SOMAT. | DŁUGOWIECZ. | ZDROWOT. RACIC | POROD. IZOO |
|-------------|-------------|----------------|-------------|
| 125         | 125         | -              | 92          |

### WARTOŚĆ HODOWLANA DLA CECH POKROJU

| KALIBER               | 105 | mały          |  | duży          |
|-----------------------|-----|---------------|--|---------------|
| TYP                   | 116 | niepożądany   |  | pożądany      |
| NOGI - RACICE         | 116 | niepożądane   |  | pożądane      |
| WYMIĘ                 | 134 | niepożądane   |  | pożądane      |
| BUDOWA OGÓLNA         | 112 | niepożądana   |  | pożądana      |
| KRZYŻ                 | 107 | niski         |  | wysoki        |
| GLĘB. TUŁOWIA         | 98  | plytka        |  | głęboka       |
| SZER. KL. PIERSIOWEJ  | 102 | wąska         |  | szeroka       |
| USTAWIENIE ZADU       | 96  | uniesiony     |  | spadzisty     |
| SZEROKOŚĆ ZADU        | 97  | wąski         |  | szeroki       |
| UST. NÓG TYLNYCH      | 104 | pionowe       |  | podsiebne     |
| RACICE                | 109 | dl. przekątna |  | kr. przekątna |
| NOGI TYŁ              | 108 | iksowate      |  | równoległe    |
| WYMIĘ ZAW. PRZ.       | 132 | luźne         |  | mocne         |
| WYMIĘ ZAW. TYLNE      | 125 | niskie        |  | wysokie       |
| WYMIĘ WIĘZADŁO        | 111 | słabe         |  | mocne         |
| WYMIĘ POŁOŻENIE       | 131 | niskie        |  | wysokie       |
| WYMIĘ SZEROKOŚĆ       | 108 | wąskie        |  | szerokie      |
| USTAW. STRZYKÓW       | 119 | szerokie      |  | wąskie        |
| DŁUG. STRZYKÓW        | 93  | krótkie       |  | długie        |
| USTAW. STRZYKÓW - TYŁ | 115 | szerokie      |  | wąskie        |
| CHARAKTER ML.         | 109 | ordynarny     |  | szlachetny    |
| KONDYCJA              | 100 | słaba         |  | mocna         |
| LOKOMOCJA             | 118 | słaba         |  | dobra         |