

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>DS DYNAMIT</b><br>NAZWA              |                               |
| <b>POLM005489657905</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>PL005489657905</b><br>NUMER          | <b>2023-03-06</b><br>DATA UR. |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| KAX BENICIO<br>HOLDEUM000123451744 | ABS BARRETT<br>HOLB40M003141494358           |
| HOLPOLM005489657905                | KAX DEFRAANCE<br>HOLDEUF000123031075         |
| MOVIEMAX ET<br>HOLPOLF005497757918 | DE-SU 12147 ALLSTA...<br>HOLUSAM000072851690 |
|                                    | MOVIEMAX<br>HOLPOLF005347664687              |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| INDEKS PF                        | 144  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | 129  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | 135  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | 93   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | 99   |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | 142  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | 129  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | 112  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | 3605 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.84 |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 109 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | 112 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | 118 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | 114 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | 132 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | 128 |

### CECHY GENETYCZNE

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

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |       |                      |       |
|-------------------------|-------|----------------------|-------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 135.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1473  |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 44.2  | % TŁUSZCZU           | -0.14 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | 45.7  | % BIAŁKA             | -0.04 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | 75    | % LAKTOZY            | 0.04  |
| 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         | 116               | mały            |     |     | duży             | 0.77         | 0           | 0 |
| siła mleczności                    | G         | 119               | niepożądany     |     |     | pożądany         | 0.78         | 0           | 0 |
| nogi-racice                        | G         | 139               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.78         | 0           | 0 |
| wymię                              | G         | 136               | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.80         | 0           | 0 |
| budowa ogólna                      | G         | 139               | niepożądana     |     |     | pożądana         | 0.81         | 0           | 0 |
| wysokość w krzyżu                  | G         | 123               | niski           |     |     | wysoki           | 0.87         | 0           | 0 |
| głębokość tułowia                  | G         | 103               | płytki          |     |     | głęboki          | 0.84         | 0           | 0 |
| szerokość klatki piersiowej        | G         | 118               | wąska           |     |     | szeroka          | 0.84         | 0           | 0 |
| ustawienie zadu                    | G         | 96                | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.86         | 0           | 0 |
| szerokość zadu                     | G         | 113               | wąski           |     |     | szeroki          | 0.85         | 0           | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G         | 78                | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.83         | 0           | 0 |
| racice                             | G         | 147               | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.80         | 0           | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G         | 140               | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.79         | 0           | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia      | G         | 132               | luźne           |     |     | mocne            | 0.85         | 0           | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia         | G         | 127               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.84         | 0           | 0 |
| więzadło środkowe wymienia         | G         | 89                | słabe           |     |     | mocne            | 0.83         | 0           | 0 |
| położenie wymienia                 | G         | 131               | niskie          |     |     | wysokie          | 0.86         | 0           | 0 |
| szerokość wymienia                 | G         | 117               | wąskie          |     |     | szerokie         | 0.79         | 0           | 0 |
| ustawienie strzyków                | G         | 114               | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.86         | 0           | 0 |
| długość strzyków                   | G         | 109               | krótkie         |     |     | długie           | 0.87         | 0           | 0 |
| ustawienie strzyków - tył          | G         | 86                | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.86         | 0           | 0 |
| charakter mleczny                  | G         | 111               | ordynarny       |     |     | szlachetny       | 0.85         | 0           | 0 |
| kondycja                           | G         | 105               | słaba           |     |     | mocna            | 0.86         | -           | - |
| lokomocja                          | G         | 142               | słaba           |     |     | dobra            | 0.79         | -           | - |
| struktura kostna                   | G         | 111               | słaba           |     |     | dobra            | 0.80         | 0           | 0 |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G         | 108               |    |     |     | 0.70  | -            | -           |
| temperament              | G         | 101               |    |     |     | 0.62  | -            | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G         | 98                |    |     |     | 0.73  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | G         | 124               |    |     |     | 0.75  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF        | 81                |    |     |     | 0.74  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | G         | 116               |    |     |     | 0.80  | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha                | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G         | 125               |    |     |     | 0.57  | 0             | 0           |