

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>BENNIE</b><br>NAZWA                  |                               |
| <b>CANM000013353688</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>CA13353688</b><br>NUMER              | <b>2019-03-26</b><br>DATA UR. |

SILVERRIDGE V TIMB...  
HOLCANM000012773216

PROGENESIS BENNIE ...  
HOLCANM000013353688

PROGENESIS ROBSN B...  
HOLCANF000012948917

|  |
|--|
| SILVERRIDGE V IMAX...<br>HOLCANM000012264620 |
| SILVERRIDGE V SSHO...<br>HOLCANF000012192414 |
| BOMAZ ALTAROBSON-ET<br>HOLUSAM000073953484   |
| PROGENESIS DENVER ...<br>HOLCANF000012380007 |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| INDEKS PF                 | <b>154</b> |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY     | <b>153</b> |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY  | <b>105</b> |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA      | <b>105</b> |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | <b>98</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC     | <b>98</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA        | <b>108</b> |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI       | <b>112</b> |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>111</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>117</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>89</b>  |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>98</b>  |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>106</b> |
| PRZEŻYWAŁNOŚĆ                     | <b>144</b> |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |             |                      |              |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>194</b>  | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>1792</b>  |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>59.2</b> | % TŁUSZCZU           | <b>-0.14</b> |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>67.4</b> | % BIAŁKA             | <b>0.09</b>  |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>85.8</b> | % LAKTOZY            | <b>-0.01</b> |
| LICZBA CÓREK            | <b>1354</b> | LICZBA OBÓR          | <b>338</b>   |

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha                              | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80              | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| kaliber                            | EBV       | 101               | mały            |     |     | 0.85  | 38            | 14          |
| typ-budowa                         | MACE      | 98                | niepożądan      |     |     | 0.84  | 797           | 179         |
| nogi-racice                        | MACE      | 95                | niepożądane     |     |     | 0.78  | 797           | 179         |
| wymię                              | MACE      | 113               | niepożądane     |     |     | 0.78  | 797           | 179         |
| budowa ogólna                      | EBV       | 99                | niepożądana     |     |     | 0.76  | 38            | 14          |
| wysokość w krzyżu                  | MACE      | 110               | niski           |     |     | 0.94  | 797           | 179         |
| głębokość tułowia                  | MACE      | 95                | płytki          |     |     | 0.89  | 797           | 179         |
| szerokość klatki piersiowej        | MACE      | 100               | wąska           |     |     | 0.88  | 797           | 179         |
| ustawienie zadu                    | MACE      | 93                | uniesiony       |     |     | 0.92  | 797           | 179         |
| szerokość zadu                     | MACE      | 122               | wąski           |     |     | 0.91  | 797           | 179         |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE      | 81                | pionowa         |     |     | 0.92  | 797           | 179         |
| racice                             | MACE      | 106               | długa przekątna |     |     | 0.76  | 797           | 179         |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE      | 94                | iksowate        |     |     | 0.80  | 797           | 179         |
| zawieszenie przednie wymienia      | MACE      | 118               | luźne           |     |     | 0.89  | 797           | 179         |
| zawieszenie tylne wymienia         | MACE      | 113               | niskie          |     |     | 0.84  | 797           | 179         |
| więzadło środkowe wymienia         | MACE      | 88                | słabe           |     |     | 0.89  | 797           | 179         |
| położenie wymienia                 | MACE      | 109               | niskie          |     |     | 0.93  | 797           | 179         |
| położenie wymienia                 | MACE      | 109               | niskie          |     |     | 0.93  | 797           | 179         |
| szerokość wymienia                 | EBV       | 111               | wąskie          |     |     | 0.66  | 38            | 14          |
| ustawienie strzyków                | MACE      | 100               | szerokie        |     |     | 0.92  | 797           | 179         |
| długość strzyków                   | MACE      | 106               | krótkie         |     |     | 0.96  | 797           | 179         |
| ustawienie strzyków - tył          | MACE      | 104               | zewnętrzne      |     |     | 0.94  | 797           | 179         |
| charakter mleczny                  | MACE      | 97                | ordynarny       |     |     | 0.82  | 794           | 178         |
| kondycja                           | MACE      | 87                | słaba           |     |     | 0.89  | -             | -           |
| lokomocja                          | MACE      | 99                | słaba           |     |     | 0.71  | -             | -           |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | MACE      | 101               |    |     |     | 0.83  | -             | -           |
| temperament              | MACE      | 101               |    |     |     | 0.78  | -             | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni      | MACE      | 91                |    |     |     | 0.88  | -             | -           |
| przebieg porodu matczyzny        | MACE      | 110               |    |     |     | 0.76  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE      | 90                |    |     |     | 0.82  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyzny   | MACE      | 107               |    |     |     | 0.83  | -             | -           |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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