

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>KIRBYVILLE MARGARITA</b><br>NAZWA    |                               |
| <b>USAM000060997399</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>US60997399</b><br>NUMER              | <b>2003-03-21</b><br>DATA UR. |

|   |  |
|---|--|
| STOUDER MORTY-ET<br>HOLUSAM000017349617 | SHEN-VAL NV LM FOR...<br>HOLUSAM000002163822 |
| -<br>HOLUSAM000060997399                | CA MELISSA<br>HOLUSAF000015172400            |
| -<br>HOLUSAF00012037794                 | MAUGHLIN STORM ET<br>HOLCANM000005457798     |
|   | -<br>HOLUSAF000015785939                     |

**INDEKSY I PODINDEKSY**

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| INDEKS PF                        | <b>0</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>93</b> |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>0</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>0</b>  |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>0</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>0</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>0</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>91</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>0</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0</b>  |

**CECHY FUNKCJONALNE**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>104</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>88</b>  |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>0</b>   |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>83</b>  |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>94</b>  |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>82</b>  |

**CECHY PRODUKCYJNE**

|                         |              |                      |              |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>-11.5</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>50</b>    |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>1.7</b>   | % TŁUSZCZU           | <b>0</b>     |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>-6.6</b>  | % BIAŁKA             | <b>-0.09</b> |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>0</b>     | % LAKTOZY            | <b>0</b>     |
| LICZBA CÓREK            | <b>105</b>   | LICZBA OBÓR          | <b>63</b>    |

**CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ**

| Cecha                              | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120              | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|------------------|-------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem                 | -         | mały              |    |     | duży             | -     | -            | -           |
| siła mleczności                    | -         | niepożądan        |    |     | pożądan          | -     | -            | -           |
| nogi-racice                        | -         | niepożądan        |    |     | pożądan          | -     | -            | -           |
| wymię                              | -         | niepożądan        |    |     | pożądan          | -     | -            | -           |
| budowa ogólna                      | -         | niepożądana       |    |     | pożądana         | -     | -            | -           |
| wysokość w krzyżu                  | -         | niski             |    |     | wysoki           | -     | -            | -           |
| głębokość tułowia                  | -         | plytki            |    |     | głęboki          | -     | -            | -           |
| szerokość klatki piersiowej        | -         | wąska             |    |     | szeroka          | -     | -            | -           |
| ustawienie zadu                    | -         | uniesiony         |    |     | spadzisty        | -     | -            | -           |
| szerokość zadu                     | -         | wąski             |    |     | szeroki          | -     | -            | -           |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | -         | pionowa           |    |     | podsiebna        | -     | -            | -           |
| racice                             | -         | długa przekątna   |    |     | krótka przekątna | -     | -            | -           |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | -         | iksowate          |    |     | równoległe       | -     | -            | -           |
| zawieszenie przednie wymienia      | -         | luźne             |    |     | mocne            | -     | -            | -           |
| zawieszenie tylne wymienia         | -         | niskie            |    |     | wysokie          | -     | -            | -           |
| więzadło środkowe wymienia         | -         | słabe             |    |     | mocne            | -     | -            | -           |
| położenie wymienia                 | -         | niskie            |    |     | wysokie          | -     | -            | -           |
| szerokość wymienia                 | -         | wąskie            |    |     | szerokie         | -     | -            | -           |
| ustawienie strzyków                | -         | szerokie          |    |     | wąskie           | -     | -            | -           |
| długość strzyków                   | -         | krótkie           |    |     | długie           | -     | -            | -           |
| ustawienie strzyków - tył          | -         | zewnątrzne        |    |     | wewnętrzne       | -     | -            | -           |
| charakter mleczny                  | -         | ordynarny         |    |     | szlachetny       | -     | -            | -           |
| kondycja                           | -         | słaba             |    |     | mocna            | -     | -            | -           |
| lokomocja                          | -         | słaba             |    |     | dobra            | -     | -            | -           |
| struktura kostna                   | -         | słaba             |    |     | dobra            | -     | -            | -           |

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | -         |                   |    |     |     | -     | -            | -           |
| temperament              | -         |                   |    |     |     | -     | -            | -           |

**PRZEBIEG PORODÓW**

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | MACE      | <b>86</b>         |    |     |     | 0.44  | -            | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | MACE      | 89                |    |     |     | 0.45  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE      | 101               |    |     |     | 0.37  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | -         | -                 |    |     |     | -     | -             | -           |

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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