

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| <b>CYMBIDIUM KARENS MASCOT 1 INOV</b> |                   |
| NAZWA                                 |                   |
| <b>ZAFM000028120178</b>               | <b>HO</b>         |
| NUMER MIĘDZ.                          | RASA              |
| <b>ZA000028120178</b>                 | <b>1993-01-15</b> |
| NUMER                                 | DATA UR.          |

-  
HOLZAFM000028120178

SINGING-BROOK N-B ...  
HOLUSAM000002020048

-  
HOLZAFF000008622336

|                                              |
|----------------------------------------------|
| WHITTIER-FARMS NED...<br>HOLUSAM000001808201 |
| JACKBUILT CHAIRMAN...<br>HOLUSAF000011356580 |
| S-W-D VALIANT *TL<br>HOLUSAM000001650414     |
| -<br>HOLZAFF000003870094                     |

**INDEKSY I PODINDEKSY**

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| INDEKS PF                        | <b>0</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>78</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>90</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>0</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0</b>  |

**CECHY FUNKCJONALNE**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>0</b>   |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>0</b>   |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>0</b>   |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>94</b>  |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>103</b> |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>78</b>  |

**CECHY PRODUKCYJNE**

|                         |              |                      |              |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>-76.2</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>-467</b>  |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>-28.7</b> | % TŁUSZCZU           | <b>-0.12</b> |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>-23.7</b> | % BIAŁKA             | <b>-0.09</b> |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>0</b>     | % LAKTOZY            | <b>0</b>     |
| LICZBA CÓREK            | <b>52</b>    | LICZBA OBÓR          | <b>30</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                        | -         | -                 | niepożądane     |     |     |       |              | pożądane         |
| wymię                              | -         | -                 | niepożądane     |     |     |       |              | pożądane         |
| 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          | -         | -                 | zewnętrzne      |     |     |       |              | 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 | -         | -                 |    |     |     |       |              |             |

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

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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