

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>T 2000-75</b><br>NAZWA               |                               |
| <b>DNKM000000244494</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>DK244494</b><br>NUMER                | <b>2000-08-18</b><br>DATA UR. |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| DELTA HERALD<br>HOLNLDM00011116393 | DELTA CLEITUS JABO...<br>HOLNLDM000316419721 |
| HOLDNKM000000244494                | MAONTRAY ET<br>HOLNLDF000461998375           |
| HOLDNKF004199600902                | GIBBON<br>HOLFRAM002991000305                |
|                                    | -<br>HOLDNKF004199600704                     |

### INDEKSY I PODINDEKSY

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>70</b>   |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>98</b>   |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>71</b>   |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>66</b>   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>76</b>   |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>88</b>   |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>76</b>   |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>59</b>   |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>-753</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.67</b> |

### CECHY FUNKCJONALNE

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>82</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>67</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>79</b> |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>73</b> |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>88</b> |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>71</b> |

### CECHY PRODUKCYJNE

|                         |             |                      |              |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>8.9</b>  | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>-24</b>   |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>15.2</b> | % TŁUSZCZU           | <b>0.18</b>  |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>-3.1</b> | % BIAŁKA             | <b>-0.03</b> |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>0</b>    | % LAKTOZY            | <b>0</b>     |
| LICZBA CÓREK            | <b>97</b>   | LICZBA OBÓR          | <b>90</b>    |

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha                              | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80              | 100 | 120 | Powt.            | Liczba cókrek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|
| rama ciała z zadem                 | -         | -                 | mały            |     |     | duży             | -             | -           |
| siła mleczności                    | -         | -                 | niepożądana     |     |     | pożądana         | -             | -           |
| nogi-racice                        | MACE      | <b>95</b>         | niepożądane     |     |     | pożądane         | 0.42          | 66          |
| wymię                              | MACE      | <b>77</b>         | niepożądane     | <   |     | pożądane         | 0.53          | 66          |
| budowa ogólna                      | MACE      | <b>81</b>         | niepożądane     |     |     | pożądana         | 0.55          | 66          |
| wysokość w krzyżu                  | MACE      | <b>79</b>         | niski           | <   |     | wysoki           | 0.84          | 66          |
| głębokość tułowia                  | MACE      | <b>105</b>        | płytki          |     |     | głęboki          | 0.72          | 66          |
| szerokość klatki piersiowej        | MACE      | <b>73</b>         | wąska           | <   |     | szeroka          | 0.66          | 66          |
| ustawienie zadu                    | MACE      | <b>83</b>         | uniesiony       |     |     | spadzisty        | 0.79          | 66          |
| szerokość zadu                     | MACE      | <b>87</b>         | wąski           |     |     | szeroki          | 0.75          | 66          |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE      | <b>117</b>        | pionowa         |     |     | podsiebna        | 0.73          | 66          |
| racice                             | MACE      | <b>87</b>         | długa przekątna |     |     | krótka przekątna | 0.53          | 66          |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE      | <b>101</b>        | iksowate        |     |     | równoległe       | 0.58          | 66          |
| zawieszenie przednie wymienia      | MACE      | <b>77</b>         | luźne           | <   |     | mocne            | 0.69          | 66          |
| zawieszenie tylne wymienia         | MACE      | <b>84</b>         | niskie          |     |     | wysokie          | 0.68          | 66          |
| więzadło środkowe wymienia         | MACE      | <b>106</b>        | słabe           |     |     | mocne            | 0.63          | 66          |
| położenie wymienia                 | MACE      | <b>77</b>         | niskie          | <   |     | wysokie          | 0.80          | 66          |
| szerokość wymienia                 | -         | -                 | wąskie          |     |     | szerokie         | -             | -           |
| ustawienie strzyków                | MACE      | <b>89</b>         | szerokie        |     |     | wąskie           | 0.77          | 66          |
| długość strzyków                   | MACE      | <b>98</b>         | krótkie         |     |     | długie           | 0.85          | 66          |
| ustawienie strzyków - tył          | MACE      | <b>120</b>        | zewnątrzne      |     |     | wewnętrzne       | 0.78          | 66          |
| charakter mleczny                  | -         | -                 | ordynarny       |     |     | szlachetny       | -             | -           |
| kondycja                           | -         | -                 | słaba           |     |     | mocna            | -             | -           |
| lokomocja                          | MACE      | <b>85</b>         | słaba           |     |     | dobra            | 0.40          | -           |
| struktura kostna                   | -         | -                 | słaba           |     |     | dobra            | -             | -           |

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | MACE      | <b>102</b>        |    |     |     | 0.36  | -             | -           |
| temperament              | MACE      | <b>100</b>        |    |     |     | 0.22  | -             | -           |

### PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | MACE      | <b>94</b>         |    |     |     | 0.45  | -             | -           |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80   | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|--|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | MACE      | 81                | <div style="width: 10%; background-color: red;"></div>   |     |     | 0.58  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE      | 109               | <div style="width: 10%; background-color: green;"></div> |     |     | 0.50  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | MACE      | 100               |  |     |     | 0.56  | -             | -           |

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

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