

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>POWERHOUSE</b><br>NAZWA              |                               |
| <b>840M003235932906</b><br>NUMER MIĘDZ. | <b>HO</b><br>RASA             |
| <b>US3235932906</b><br>NUMER            | <b>2021-08-04</b><br>DATA UR. |

 PEAK POWERHOUSE-ET  
 HOL840M003235932906

 PEAK ALTAWHEELHOUSE  
 HOL840M003209641362

 PEAK LARNACA-ET  
 HOL840F003215425419

|  |
|--|
| PINE-TREE-I PURSUI...<br>HOLCANM000012857690 |
| PEAK MYSTIQUE DUKE...<br>HOL840F003147840100 |
| PEAK ALTAZAZZLE-ET<br>HOL840M003200824445    |
| PEAK LUNAR-ET<br>HOL840F003200824148         |

**INDEKSY I PODINDEKSY**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF                        | <b>148</b>  |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY            | <b>161</b>  |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY         | <b>112</b>  |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA             | <b>85</b>   |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI        | <b>113</b>  |
| PODINDEKS NÓG I RACIC            | <b>104</b>  |
| PODINDEKS WYMIENIA               | <b>115</b>  |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI              | <b>114</b>  |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN]         | <b>3125</b> |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | <b>0.69</b> |

**CECHY FUNKCJONALNE**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | <b>118</b> |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW    | <b>108</b> |
| PRZESTÓJ POPORODOWY               | <b>87</b>  |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY              | <b>97</b>  |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH    | <b>95</b>  |
| PRZEŻYWALNOŚĆ                     | <b>123</b> |

**CECHY PRODUKCYJNE**

|                         |              |                      |             |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | <b>266.4</b> | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | <b>1457</b> |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | <b>116.1</b> | % TŁUSZCZU           | <b>0.55</b> |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]   | <b>75.2</b>  | % BIAŁKA             | <b>0.25</b> |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]  | <b>0</b>     | % LAKTOZY            | <b>0</b>    |
| LICZBA CÓREK            | <b>260</b>   | LICZBA OBÓR          | <b>32</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                        | MACE      | <b>110</b>        | niepożądane     |     |     |       | pożądane         | 0.60 152 14 |
| wymię                              | MACE      | <b>115</b>        | niepożądane     |     |     |       | pożądane         | 0.62 152 14 |
| budowa ogólna                      | MACE      | <b>119</b>        | niepożądane     |     |     |       | pożądane         | 0.62 152 14 |
| wysokość w krzyżu                  | MACE      | <b>126</b>        | niski           |     |     |       | wysoki           | 0.83 152 14 |
| głębokość tułowia                  | MACE      | <b>110</b>        | plytki          |     |     |       | głęboki          | 0.68 152 14 |
| szerokość klatki piersiowej        | MACE      | <b>113</b>        | wąska           |     |     |       | szeroka          | 0.74 152 14 |
| ustawienie zadu                    | MACE      | <b>115</b>        | uniesiony       |     |     |       | spadzisty        | 0.79 152 14 |
| szerokość zadu                     | MACE      | <b>125</b>        | wąski           |     |     |       | szeroki          | 0.72 152 14 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE      | <b>99</b>         | pionowa         |     |     |       | podsiebna        | 0.77 152 14 |
| racice                             | MACE      | <b>105</b>        | długa przekątna |     |     |       | krótka przekątna | 0.67 152 14 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE      | <b>99</b>         | iksowate        |     |     |       | równoległe       | 0.60 152 14 |
| zawieszenie przednie wymienia      | MACE      | <b>110</b>        | luźne           |     |     |       | mocne            | 0.71 152 14 |
| zawieszenie tylne wymienia         | MACE      | <b>119</b>        | niskie          |     |     |       | wysokie          | 0.69 152 14 |
| więzadło środkowe wymienia         | MACE      | <b>85</b>         | słabe           |     |     |       | mocne            | 0.60 152 14 |
| położenie wymienia                 | MACE      | <b>109</b>        | niskie          |     |     |       | wysokie          | 0.83 152 14 |
| szerokość wymienia                 | -         | -                 | wąskie          |     |     |       | szerokie         | - - -       |
| ustawienie strzyków                | MACE      | <b>106</b>        | szerokie        |     |     |       | wąskie           | 0.79 152 14 |
| długość strzyków                   | MACE      | <b>93</b>         | krótkie         |     |     |       | długie           | 0.83 152 14 |
| ustawienie strzyków - tył          | MACE      | <b>103</b>        | zewnętrzne      |     |     |       | wewnętrzne       | 0.78 152 14 |
| charakter mleczny                  | MACE      | <b>125</b>        | ordynarny       |     |     |       | szlachetny       | 0.57 152 14 |
| kondycja                           | MACE      | <b>83</b>         | słaba           |     |     |       | mocna            | 0.62 - -    |
| lokomocja                          | MACE      | <b>106</b>        | słaba           |     |     |       | dobra            | 0.55 - -    |
| struktura kostna                   | -         | -                 | słaba           |     |     |       | dobra            | - - -       |

**CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ**

| Cecha                    | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE     | <b>101</b>        |    |     |     |       | 0.40         | - -         |
| temperament              | GMACE     | <b>97</b>         |    |     |     |       | 0.29         | - -         |

**PRZEBIEG PORODÓW**

| Cecha                       | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | MACE      | <b>107</b>        |    |     |     |       | 0.51         | - -         |

| Cecha                            | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny         | MACE      | 119               |    |     |     | 0.43  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE      | 105               |    |     |     | 0.52  | -             | -           |
| przeżywalność cieląt matczyny    | MACE      | 111               |    |     |     | 0.49  | -             | -           |

### ZDROWOTOŚĆ RACIC

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