

| | |
|---|-------------------------------|
| PATTERN NAZWA | |
| CANM000013996599 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| CA13996599 NUMER | 2021-02-11 DATA UR. |

 PEAK ALTAZZLE-ET
 HOL840M003200824445

 PROGENESIS PATTERN
 HOLCANM000013996599

 PORKKY
 HOLCANF000013353727

 PROGENESIS MARIUS ...
 HOLCANM000012609177

 PEAK ZENITH-ET
 HOL840F003142181265

 SANDY-VALLEY CHALL...
 HOL840M003140616169

 PROGENESIS IMAX PE...
 HOLCANF000012857823

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 147 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 145 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 130 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 91 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 102 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 118 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 135 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 112 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3039 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.9 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 112 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 107 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 105 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 106 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 111 |
| PRZEŻYwalność | 118 |

CECHY GENETYCZNE

A2A2

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 203.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1065 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 104.3 | % TŁUSZCZU | 0.61 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 49.6 | % BIAŁKA | 0.14 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 40 | % LAKTOZY | -0.11 |
| LICZBA CÓREK | 3 | LICZBA OBÓR | 2 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | GF | 125 | mały | | | duży | 0.80 | 5 3 |
| siła mleczności | GF | 119 | niepożądan | | | pożyczany | 0.81 | 5 3 |
| nogi-racice | GF | 122 | niepożądane | | | pożądane | 0.82 | 5 3 |
| wymię | GF | 137 | niepożądane | | | pożądane | 0.85 | 5 3 |
| budowa ogólna | GF | 134 | niepożądana | | | pożyczana | 0.85 | 5 3 |
| wysokość w krzyżu | GF | 126 | niski | | | wysoki | 0.93 | 5 3 |
| głębokość tułowia | GF | 86 | plytki | | | głęboki | 0.89 | 5 3 |
| szerokość klatki piersiowej | GF | 107 | wąska | | | szeroka | 0.90 | 5 3 |
| ustawienie zadu | GF | 110 | uniesiony | | | spadzisty | 0.92 | 5 3 |
| szerokość zadu | GF | 122 | wąski | | | szeroki | 0.91 | 5 3 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GF | 94 | pionowa | | | podsiebna | 0.89 | 5 3 |
| racice | GF | 115 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.85 | 5 3 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GF | 115 | iksowate | | | równoległe | 0.84 | 5 3 |
| zawieszenie przednie wymienia | GF | 135 | luźne | | | mocne | 0.90 | 5 3 |
| zawieszenie tylne wymienia | GF | 129 | niskie | | | wysokie | 0.88 | 5 3 |
| więzadło środkowe wymienia | GF | 103 | słabe | | | mocne | 0.87 | 5 3 |
| położenie wymienia | GF | 138 | niskie | | | wysokie | 0.92 | 5 3 |
| szerokość wymienia | GF | 104 | wąskie | | | szerokie | 0.83 | 5 3 |
| ustawienie strzyków | GF | 99 | szerokie | | | wąskie | 0.93 | 5 3 |
| długość strzyków | GF | 110 | krótkie | | | długie | 0.92 | 5 3 |
| ustawienie strzyków - tył | GF | 109 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.92 | 5 3 |
| charakter mleczny | GF | 114 | ordynarny | | | szlachetny | 0.90 | 5 3 |
| kondycja | GF | 102 | słaba | | | mocna | 0.91 | - - |
| lokomocja | GF | 127 | słaba | | | dobra | 0.82 | - - |
| struktura kostna | GF | 109 | słaba | | | dobra | 0.83 | 5 3 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GF | 105 | | | | 0.76 | - | - |
| temperament | GF | 88 | | | | 0.68 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF | 109 | | | | 0.93 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GFI | 121 | | | | 0.79 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GFI | 88 | | | | 0.93 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GFI | 114 | | | | 0.86 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | GF | 101 | | | | 0.62 | 3 | 1 |