

| | |
|---|-------------------------------|
| F.ABAKAN NAZWA | |
| POLM005459840344 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| PL005459840344 NUMER | 2021-09-04 DATA UR. |

PEAK ALTAZZLE-ET
HOL840M003200824445

HOLPOLM005459840344

GERRI 2098-1
HOLPOLF005473504789

| |
|--|
| PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177 |
| PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265 |
| NORLAND ET HOLFRAM003558442262 |
| GERRI 472-3 HOLPOLF005369674473 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 147 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 132 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 124 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 98 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 103 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 116 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 126 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 137 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3131 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.83 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 127 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 125 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 116 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 119 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 118 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 143 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | BB | LGBS | MFF | POF |
| POF | SCDC | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 148.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 961 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 75.4 | % TŁUSZCZU | 0.37 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 36.6 | % BIAŁKA | 0.04 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 50.8 | % LAKTOZY | 0.05 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 111 | mały | | | duży | 0.75 | 0 |
| siła mleczności | G | 112 | niepożądany | | | pożądany | 0.76 | 0 |
| nogi-racice | G | 134 | niepożądane | | | pożądane | 0.76 | 0 |
| wymię | G | 131 | niepożądane | | | pożądane | 0.78 | 0 |
| budowa ogólna | G | 131 | niepożądana | | | pożądana | 0.79 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 120 | niski | | | wysoki | 0.86 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 99 | płytki | | | głęboki | 0.83 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 112 | wąska | | | szeroka | 0.83 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 105 | uniesiony | | | spadzisty | 0.85 | 0 |
| szerokość zadu | G | 113 | wąski | | | szeroki | 0.84 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 67 | pionowa | | | podsiebna | 0.82 | 0 |
| racice | G | 121 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.78 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 135 | iksowate | | | równoległe | 0.77 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 124 | luźne | | | mocne | 0.83 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 126 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 115 | słabe | | | mocne | 0.81 | 0 |
| położenie wymienia | G | 122 | niskie | | | wysokie | 0.85 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 111 | wąskie | | | szerokie | 0.78 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 91 | szerokie | | | wąskie | 0.85 | 0 |
| długość strzyków | G | 109 | krótkie | | | długie | 0.86 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 95 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.85 | 0 |
| charakter mleczny | G | 110 | ordynarny | | | szlachetny | 0.84 | 0 |
| kondycja | G | 109 | słaba | | | mocna | 0.85 | - |
| lokomocja | G | 146 | słaba | | | dobra | 0.77 | - |
| struktura kostna | G | 100 | słaba | | | dobra | 0.78 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 104 | | | | 0.68 | - | - |
| temperament | G | 105 | | | | 0.58 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF | 113 | | | | 0.80 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 126 | | | | 0.72 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 102 | | | | 0.77 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 130 | | | | 0.77 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 128 | | | | 0.55 | 0 | 0 |