

| | |
|---|-------------------------------|
| PEAK 8807-ET NAZWA | |
| 840M003272457191 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| US3272457191 NUMER | 2024-05-22 DATA UR. |

| | | |
|---|---|---|
| PEAK EAGLESTONE HOL840M003272457191 | REGAN-DANHOF CATAP... HOL840M003257610821 | MAGNUM OCD HOL840M003216574976 |
| PEAK AUDI HOL840F003252198191 | REGAN-DANHOF GD 27... HOL840F003214957405 | LADYS-MANOR ALTAOV... HOL840M003214324409 |
| | PEAK ASTRA-ET HOLCANF000014074909 | |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 145 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 141 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 120 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 106 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 111 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 99 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 127 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 127 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2629 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.77 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 126 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 118 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 92 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 100 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 109 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 121 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | NA | MFF | POF |
| POF | SCDF | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 187.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 598 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 107 | % TŁUSZCZU | 0.86 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 40.3 | % BIAŁKA | 0.21 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 20.3 | % LAKTOZY | -0.09 |
| 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 | 109 | mały | | | duży | 0.67 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 112 | niepożądany | | | pożądany | 0.68 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 101 | niepożądane | | | pożądane | 0.68 | 0 | 0 |
| wymię | G | 127 | niepożądane | | | pożądane | 0.71 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | G | 118 | niepożądana | | | pożądana | 0.72 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 112 | niski | | | wysoki | 0.80 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 99 | plytki | | | głęboki | 0.76 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 91 | wąska | | | szeroka | 0.77 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 101 | uniesiony | | | spadzisty | 0.79 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 109 | wąski | | | szeroki | 0.78 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 95 | pionowa | | | podsiebna | 0.75 | 0 | 0 |
| racice | G | 108 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.71 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 87 | iksowate | | | równoległe | 0.70 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 121 | luźne | | | mocne | 0.77 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 144 | niskie | | | wysokie | 0.76 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 101 | słabe | | | mocne | 0.74 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 118 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 139 | wąskie | | | szerokie | 0.70 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 123 | szerokie | | | wąskie | 0.79 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 90 | krótkie | | | długie | 0.80 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 116 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.78 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 115 | ordynarny | | | szlachetny | 0.77 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 73 | słaba | | | mocna | 0.78 | - | - |
| lokomocja | G | 99 | słaba | | | dobra | 0.70 | - | - |
| struktura kostna | G | 121 | słaba | | | dobra | 0.71 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 101 | | | | 0.59 | - | - |
| temperament | G | 116 | | | | 0.50 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 97 | | | | 0.63 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 110 | | | | 0.65 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 83 | | | | 0.61 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 122 | | | | 0.70 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 116 | | | | 0.47 | 0 | 0 |