

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| PEAK HAMMERHEAD-ET NAZWA | |
| 840M003252198065 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| US3252198065 NUMER | 2022-10-13 DATA UR. |

LADYS-MANOR ALTAOV...
HOL840M003214324409

PEAK HAMMERHEAD
HOL840M003252198065

PEAK HIGHLAND
HOL840F003224928419

| |
|----------------------------------------------|
| PEAK ALTAZAZZLE-ET HOL840M003200824445 |
| LADYS-MANOR GRNT O... HOL840F003143547376 |
| PEAK ALTAWHEELHOUSE HOL840M003209641362 |
| PEAK HYPNOTIC-ET HOL840F003213001149 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 146 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 114 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 111 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 111 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 97 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 117 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 126 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3247 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 123 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 111 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 104 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 110 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 119 |
| PRZEŻYwalność | 128 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | MFF | POF | POF |
| SCDC | | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 207.4 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 585 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 118.7 | % TŁUSZCZU | 0.99 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 44.4 | % BIAŁKA | 0.26 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 24.2 | % LAKTOZY | -0.04 |
| 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 | 122 | mały | | | duży | 0.70 | 0 |
| siła mleczności | G | 123 | niepożądany | | | pożądany | 0.71 | 0 |
| nogi-racice | G | 109 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 |
| wymię | G | 126 | niepożądane | | | pożądane | 0.74 | 0 |
| budowa ogólna | G | 124 | niepożądana | | | pożądana | 0.75 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 113 | niski | | | wysoki | 0.83 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 102 | plytki | | | głęboki | 0.79 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 108 | wąska | | | szeroka | 0.80 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 102 | uniesiony | | | spadzisty | 0.82 | 0 |
| szerokość zadu | G | 123 | wąski | | | szeroki | 0.81 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 90 | pionowa | | | podsiebna | 0.78 | 0 |
| racice | G | 103 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.74 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 92 | iksowate | | | równoległe | 0.73 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 120 | luźne | | | mocne | 0.80 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 131 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 104 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 |
| położenie wymienia | G | 115 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 125 | wąskie | | | szerokie | 0.73 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 123 | szerokie | | | wąskie | 0.82 | 0 |
| długość strzyków | G | 83 | krótkie | | | długie | 0.83 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 126 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 |
| charakter mleczny | G | 114 | ordynarny | | | szlachetny | 0.81 | 0 |
| kondycja | G | 90 | słaba | | | mocna | 0.81 | - |
| lokomocja | G | 114 | słaba | | | dobra | 0.73 | - |
| struktura kostna | G | 121 | słaba | | | dobra | 0.74 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 111 | | | | 0.62 | - | - |
| temperament | G | 99 | | | | 0.52 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 106 | | | | 0.67 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 132 | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 103 | | | | 0.64 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 130 | | | | 0.73 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 121 | | | | 0.49 | 0 | 0 |