

| | |
|---|-------------------------------|
| ALADDIN NAZWA | |
| FRAM002912558080 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR2912558080 NUMER | 2021-08-27 DATA UR. |

PEAK ALTAZZLE-ET
HOL840M003200824445

VH ALADDIN
HOLFRAM002912558080

PINATA
HOLFRAF002912557729

| |
|--|
| PROGENESIS MARIUS ... HOLCANM000012609177 |
| PEAK ZENITH-ET HOL840F003142181265 |
| PROGENESIS TOPNOTC... HOLCANM000012529327 |
| NAIADE ET HOLFRAF002912557417 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 151 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 139 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 133 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 110 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 96 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 118 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 137 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 121 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2963 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.84 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 121 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 114 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 95 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 101 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 121 |
| PRZEŻYwalność | 140 |

CECHY GENETYCZNE

BLF CDF XIF HH5F LGBC

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 175.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 312 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 103.2 | % TŁUSZCZU | 0.97 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 36.2 | % BIAŁKA | 0.27 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 11 | % LAKTOZY | -0.04 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 104 | mały | | | duży | 0.76 | 0 |
| siła mleczności | G | 106 | niepożądan | | | pożądan | 0.77 | 0 |
| nogi-racice | G | 118 | niepożądane | | | pożądane | 0.77 | 0 |
| wymię | G | 138 | niepożądane | | | pożądane | 0.79 | 0 |
| budowa ogólna | G | 128 | niepożądana | | | pożądana | 0.80 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 105 | niski | | | wysoki | 0.87 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 77 | płytki | < | | głęboki | 0.84 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 91 | wąska | | | szeroka | 0.84 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 107 | uniesiony | | | spadzisty | 0.86 | 0 |
| szerokość zadu | G | 114 | wąski | | | szeroki | 0.85 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 89 | pionowa | | | podsiebna | 0.83 | 0 |
| racice | G | 120 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 112 | iksowate | | | równoległe | 0.78 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 136 | luźne | | | mocne | 0.84 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 137 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 111 | słabe | | | mocne | 0.82 | 0 |
| położenie wymienia | G | 133 | niskie | | | wysokie | 0.86 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 116 | wąskie | | | szerokie | 0.79 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 86 | szerokie | | | wąskie | 0.86 | 0 |
| długość strzyków | G | 105 | krótkie | | | długie | 0.87 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 106 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.85 | 0 |
| charakter mleczny | G | 101 | ordynarny | | | szlachetny | 0.85 | 0 |
| kondycja | G | 95 | słaba | | | mocna | 0.85 | - |
| lokomocja | G | 126 | słaba | | | dobra | 0.78 | - |
| struktura kostna | G | 117 | słaba | | | dobra | 0.79 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 92 | | | | 0.69 | - | - |
| temperament | G | 101 | | | | 0.60 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 112 | | | | 0.72 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 115 | | | | 0.74 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 108 | | | | 0.70 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 117 | | | | 0.79 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 123 | | | | 0.58 | 0 | 0 |