

| | |
|---|-------------------------------|
| VH ALADDIN ANZAC NAZWA | |
| DNKM002957706436 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DK02957706436 NUMER | 2024-06-25 DATA UR. |

| |
|---------------------|
| VH ALADDIN |
| HOLFRAM002912558080 |

| |
|---------------------|
| VH ALADDIN ANZAC |
| HOLDNKM002957706436 |

| |
|---------------------|
| - |
| HOLDNKF002957705542 |

| |
|---|
| PEAK ALTAZZLE-ET HOLB40M003200824445 |
| PINATA HOLFRAF002912557729 |
| VH NORLAND NADER HOLDNKM00000260958 |
| - HOLDNKF002957704086 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 144 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 127 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 130 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 100 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 82 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 118 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 138 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 122 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2404 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.79 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 117 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 117 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 112 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 114 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 121 |
| PRZEŻYwalność | 143 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | DPF | XIF | HH3F | HH4F | HH7F |
| BB | MFF | POF | POF | SCDC | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 129.2 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | -366 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 81.5 | % TŁUSZCZU | 1.11 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 23.9 | % BIAŁKA | 0.42 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | -38.2 | % LAKTOZY | -0.24 |
| 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 | 96 | mały | | | duży | 0.69 | 0 |
| siła mleczności | G | 98 | niepożądana | | | pożądana | 0.70 | 0 |
| nogi-racice | G | 132 | niepożądana | | | pożądana | 0.71 | 0 |
| wymię | G | 138 | niepożądana | | | pożądana | 0.73 | 0 |
| budowa ogólna | G | 127 | niepożądana | | | pożądana | 0.74 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 103 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 67 | płytki | | | głęboki | 0.78 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 80 | wąska | | | szeroka | 0.79 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 90 | uniesiony | | | spadzisty | 0.81 | 0 |
| szerokość zadu | G | 108 | wąski | | | szeroki | 0.80 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 107 | pionowa | | | podsiebna | 0.77 | 0 |
| racice | G | 107 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.73 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 125 | iksowate | | | równoległe | 0.73 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 140 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 127 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 117 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 |
| położenie wymienia | G | 141 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 94 | wąskie | | | szerokie | 0.72 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 110 | szerokie | | | wąskie | 0.81 | 0 |
| długość strzyków | G | 94 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 111 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 |
| charakter mleczny | G | 96 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 92 | słaba | | | mocna | 0.80 | - |
| lokomocja | G | 138 | słaba | | | dobra | 0.72 | - |
| struktura kostna | G | 133 | słaba | | | dobra | 0.73 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 111 | | | | 0.61 | - | - |
| temperament | G | 100 | | | | 0.51 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 114 | | | | 0.65 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 113 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 101 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 126 | | | | 0.73 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 130 | | | | 0.48 | 0 | 0 |