

| | |
|---|-------------------------------|
| UDIGSTON NAZWA | |
| FRAM002938874204 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR2938874204 NUMER | 2023-05-24 DATA UR. |

| |
|---|
| PEAK ALTAZEMINI-ET HOL840M003215425541 |
|---|

| |
|---------------------------------|
| UDIGSTON HOLFRAM002938874204 |
|---------------------------------|

| |
|------------------------------------|
| PEAK DOTTIE HOL840F003224928359 |
|------------------------------------|

| |
|--|
| PEAK ALTAZAZZLE-ET HOL840M003200824445 |
| FLORA 3902 HOLCANF000013353611 |
| MATCREST ALTAHAILED HOL840M003207410295 |
| DINAS HOL840F003209641796 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 154 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 143 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 120 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 96 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 110 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 102 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 127 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 144 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3630 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 136 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 128 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 101 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 106 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 128 |
| PRZEŻYwalność | 131 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 195.2 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 839 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 89 | % TŁUSZCZU | 0.56 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 53.1 | % BIAŁKA | 0.25 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 46.9 | % LAKTOZY | 0.07 |
| 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 | 112 | mały | | | duży | 0.69 | 0 |
| siła mleczności | G | 119 | niepożądany | | | pożądany | 0.71 | 0 |
| nogi-racice | G | 118 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 |
| wymię | G | 133 | niepożądane | | | pożądane | 0.74 | 0 |
| budowa ogólna | G | 126 | niepożądana | | | pożądana | 0.75 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 113 | niski | | | wysoki | 0.83 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 97 | płytki | | | głęboki | 0.79 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 108 | wąska | | | szeroka | 0.80 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 83 | uniesiony | | | spadzisty | 0.82 | 0 |
| szerokość zadu | G | 117 | wąski | | | szeroki | 0.81 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 94 | pionowa | | | podsiebna | 0.78 | 0 |
| racice | G | 103 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.74 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 99 | iksowate | | | równoległe | 0.73 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 135 | luźne | | | mocne | 0.80 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 124 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 93 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 |
| położenie wymienia | G | 127 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 115 | wąskie | | | szerokie | 0.73 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 116 | szerokie | | | wąskie | 0.82 | 0 |
| długość strzyków | G | 83 | krótkie | | | długie | 0.83 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 106 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 |
| charakter mleczny | G | 114 | ordynarny | | | szlachetny | 0.81 | 0 |
| kondycja | G | 93 | słaba | | | mocna | 0.81 | - |
| lokomocja | G | 126 | słaba | | | dobra | 0.73 | - |
| struktura kostna | G | 130 | 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 | | | | 0.63 | - | - |
| temperament | G | 96 | | | | 0.52 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF | 112 | | | | 0.69 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 118 | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 104 | | | | 0.65 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 128 | | | | 0.72 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 116 | | | | 0.49 | 0 | 0 |