

| | |
|---|-------------------------------|
| TUNA RED NAZWA | |
| FRAM004321894680 NUMER MIĘDZ. | RW RASA |
| FR4321894680 NUMER | 2022-08-21 DATA UR. |

APRILDAY MCDONALD-...
HOL840M003201598569

TUNA RED
HOLFRAM004321894680

ROMANCE
HOLFRAF008069815580

| |
|---|
| TRENT-WAY-JS RONALD... HOL840M003142352034 |
| MONIQUERED HOL840F003146077263 |
| NH SOLITO RED HOLDEUM000770599024 |
| OVALE HOLFRAF008069815350 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 147 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 116 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 133 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 87 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 100 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 132 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 133 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 128 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3404 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 121 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 120 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 119 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 155 |
| PRZEŻYwalność | 155 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A1A1 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | BB | LGBC | MFF | POF |
| POF | SCDC | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 83.4 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 634 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 51 | % TŁUSZCZU | 0.26 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 16.2 | % BIAŁKA | -0.05 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 36.6 | % LAKTOZY | 0.06 |
| 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 | 126 | mały | | | duży | 0.70 | 0 |
| siła mleczności | G | 120 | niepożądany | | | pożądany | 0.71 | 0 |
| nogi-racice | G | 127 | niepożądane | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| wymię | G | 136 | niepożądane | | | pożądane | 0.76 | 0 |
| budowa ogólna | G | 135 | niepożądana | | | pożądana | 0.77 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 127 | niski | | | wysoki | 0.84 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 107 | płytki | | | głęboki | 0.80 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 117 | wąska | | | szeroka | 0.81 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 103 | uniesiony | | | spadzisty | 0.83 | 0 |
| szerokość zadu | G | 110 | wąski | | | szeroki | 0.82 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 90 | pionowa | | | podsiebna | 0.80 | 0 |
| racice | G | 138 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.76 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 117 | iksowate | | | równoległe | 0.75 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 138 | luźne | | | mocne | 0.81 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 131 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 101 | słabe | | | mocne | 0.79 | 0 |
| położenie wymienia | G | 129 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 116 | wąskie | | | szerokie | 0.74 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 111 | szerokie | | | wąskie | 0.83 | 0 |
| długość strzyków | G | 95 | krótkie | | | długie | 0.84 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 104 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.82 | 0 |
| charakter mleczny | G | 114 | ordynarny | | | szlachetny | 0.81 | 0 |
| kondycja | G | 104 | słaba | | | mocna | 0.82 | - |
| lokomocja | G | 119 | słaba | | | dobra | 0.75 | - |
| struktura kostna | G | 106 | 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 | 84 | | | | 0.62 | - | - |
| temperament | G | 102 | | | | 0.52 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 104 | | | | 0.67 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 100 | | | | 0.71 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 117 | | | | 0.66 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 105 | | | | 0.75 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 99 | | | | 0.48 | 0 | 0 |