

| | |
|---|-------------------------------|
| ELL DAKTARI PP NAZWA | |
| DEUM000125133931 NUMER MIĘDZ. | RW RASA |
| DE0125133931 NUMER | 2023-06-06 DATA UR. |

| |
|---|
| DELTA DRONE PP-RED HOLNLDM000837026786 |
|---|

| |
|---------------------------------------|
| ELL DAKTARI PP HOLDEUM000125133931 |
|---------------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| ELL LANA HOLDEUF000124403745 |
|---------------------------------|

| |
|---|
| DELTA NECTAR P-RED HOLNLDM000840405209 |
| DELTA RIKA HOLNLDF000685970845 |
| MATTY PRDC HOLNLDM000608504814 |
| ELL LAVA HOLDEUF000123664565 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 142 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 135 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 126 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 101 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 114 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 125 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 122 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 101 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3456 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.75 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 103 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 108 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 108 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 106 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 123 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 143 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 158.9 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1538 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 61.2 | % TŁUSZCZU | 0 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 48.9 | % BIAŁKA | -0.03 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 77.5 | % LAKTOZY | 0.03 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 129 | mały | | | duży | 0.61 | 0 |
| siła mleczności | G | 125 | niepożądan | | | pożądan | 0.63 | 0 |
| nogi-racice | G | 134 | niepożądane | | | pożądane | 0.65 | 0 |
| wymię | G | 129 | niepożądane | | | pożądane | 0.68 | 0 |
| budowa ogólna | G | 129 | niepożądana | | | pożądana | 0.69 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 117 | niski | | | wysoki | 0.84 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 103 | plytki | | | głęboki | 0.74 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 108 | wąska | | | szeroka | 0.74 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 105 | uniesiony | | | spadzisty | 0.76 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 107 | wąski | | | szeroki | 0.81 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 88 | pionowa | | | podsiebna | 0.79 | 0 |
| racice | G | 117 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.68 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 130 | iksowate | | | równoległe | 0.67 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 124 | luźne | | | mocne | 0.74 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 121 | niskie | | | wysokie | 0.73 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 109 | słabe | | | mocne | 0.72 | 0 |
| położenie wymienia | G | 121 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 115 | wąskie | | | szerokie | 0.67 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 109 | szerokie | | | wąskie | 0.77 | 0 |
| długość strzyków | G | 133 | krótkie | | | długie | 0.78 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 109 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.76 | 0 |
| charakter mleczny | G | 119 | ordynarny | | | szlachetny | 0.75 | 0 |
| kondycja | G | 102 | słaba | | | mocna | 0.76 | - |
| lokomocja | G | 130 | słaba | | | dobra | 0.67 | - |
| struktura kostna | G | 111 | słaba | | | dobra | 0.67 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 107 | | | | 0.53 | - | - |
| temperament | G | 95 | | | | 0.42 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 108 | | | | 0.59 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 110 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 102 | | | | 0.57 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 112 | | | | 0.67 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 107 | | | | 0.40 | 0 | 0 |