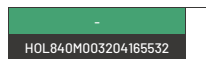


| | |
|---|-------------------------------|
| ARENA NAZWA | |
| 840M003204165532 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| US3204165532 NUMER | 2019-09-11 DATA UR. |


INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 151 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 138 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 122 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 102 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 106 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 128 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 114 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 131 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3690 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.89 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 125 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 121 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 108 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 111 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 133 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 140 |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 174.8 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 745 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 90.4 | % TŁUSZCZU | 0.62 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 42.2 | % BIAŁKA | 0.18 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 33.6 | % LAKTOZY | -0.02 |
| LICZBA CÓREK | 74 | LICZBA OBÓR | 20 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | F | 117 | mały | | | 0.33 | 2 | 2 |
| siła mleczności | F | 118 | niedożywiony | | | 0.36 | 2 | 2 |
| nogi-racice | FI | 133 | niedożywione | | | 0.59 | 2 | 2 |
| wymię | FI | 119 | niedożywione | | | 0.70 | 2 | 2 |
| budowa ogólna | FI | 117 | niedożywiona | | | 0.68 | 2 | 2 |
| wysokość w krzyżu | FI | 103 | niski | | | 0.88 | 2 | 2 |
| głębokość tułowia | FI | 99 | płytki | | | 0.79 | 2 | 2 |
| szerokość klatki piersiowej | FI | 101 | wąska | | | 0.82 | 2 | 2 |
| ustawienie zadu | FI | 109 | uniesiony | | | 0.84 | 2 | 2 |
| szerokość zadu | FI | 91 | wąski | | | 0.82 | 2 | 2 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | FI | 93 | pionowa | | | 0.82 | 2 | 2 |
| racice | FI | 111 | długa przekątna | | | 0.70 | 2 | 2 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | FI | 141 | iksowate | | | 0.60 | 2 | 2 |
| zawieszenie przednie wymienia | FI | 114 | luźne | | | 0.83 | 2 | 2 |
| zawieszenie tylne wymienia | FI | 114 | niskie | | | 0.75 | 2 | 2 |
| więzadło środkowe wymienia | FI | 104 | słabe | | | 0.69 | 2 | 2 |
| położenie wymienia | FI | 109 | niskie | | | 0.88 | 2 | 2 |
| szerokość wymienia | F | 115 | wąskie | | | 0.53 | 2 | 2 |
| ustawienie strzyków | FI | 103 | szerokie | | | 0.94 | 2 | 2 |
| długość strzyków | FI | 89 | krótkie | | | 0.92 | 2 | 2 |
| ustawienie strzyków - tył | FI | 100 | zewnętrzne | | | 0.89 | 2 | 2 |
| charakter mleczny | FI | 104 | ordynarny | | | 0.77 | 2 | 2 |
| kondycja | FI | 96 | słaba | | | 0.87 | - | - |
| lokomocja | FI | 135 | słaba | | | 0.61 | - | - |
| struktura kostna | F | 127 | słaba | | | 0.41 | 2 | 2 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | F | 84 | | | | 0.71 | - | - |
| temperament | F | 110 | | | | 0.49 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | FI | 112 | | | | 0.49 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | FI | 112 | | | | 0.62 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | FI | 99 | | | | 0.48 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | FI | 111 | | | | 0.63 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | F | 115 | | | | 0.60 | 61 | 4 |