

| | |
|---|-------------------------------|
| JOHNBOY NAZWA | |
| 840M003200059526 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| US3200059526 NUMER | 2018-09-13 DATA UR. |

| | |
|--|--|
| REDROCK-VIEW KLUTC... HOL840M003138310311 | S-S-I MONTROSS JED... HOL840M003123886035 |
| GENOSOURCE JOHNBOY... HOL840M003200059526 | REDROCK-VIEW KINGB... HOLUSAF000073931495 |
| GENOSOURCE JAMAICA... HOL840F003142704736 | MR RUBICON DYNAMO ... HOL840M003132198333 |
| | 31702 HOL840F003126775707 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|---------------------------|------------|
| INDEKS PF | 150 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 148 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 116 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 110 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 115 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 105 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 115 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 112 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 109 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 108 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 113 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 101 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 106 |
| PRZEŻYWAŁNOŚĆ | 118 |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 175.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1077 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 68.7 | % TŁUSZCZU | 0.28 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 53.5 | % BIAŁKA | 0.2 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 56.3 | % LAKTOZY | 0.01 |
| LICZBA CÓREK | 1736 | LICZBA OBÓR | 474 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| kaliber | EBV | 116 | mały | | | 0.85 | 37 | 10 |
| typ-budowa | MACE | 113 | niepożądany | | | 0.85 | 697 | 224 |
| nogi-racice | MACE | 115 | niepożądane | | | 0.75 | 697 | 224 |
| wymię | MACE | 120 | niepożądane | | | 0.80 | 697 | 224 |
| budowa ogólna | EBV | 123 | niepożądana | | | 0.77 | 37 | 10 |
| wysokość w krzyżu | MACE | 111 | niski | | | 0.94 | 697 | 224 |
| głębokość tułowia | MACE | 111 | płytki | | | 0.88 | 697 | 224 |
| szerokość klatki piersiowej | MACE | 112 | wąska | | | 0.87 | 697 | 224 |
| ustawienie zadu | MACE | 94 | uniesiony | | | 0.92 | 697 | 224 |
| szerokość zadu | MACE | 115 | wąski | | | 0.90 | 697 | 224 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE | 110 | pionowa | | | 0.90 | 697 | 224 |
| racice | MACE | 109 | długa przekątna | | | 0.77 | 697 | 224 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE | 95 | iksowate | | | 0.79 | 697 | 224 |
| zawieszenie przednie wymienia | MACE | 121 | luźne | | | 0.88 | 697 | 224 |
| zawieszenie tylne wymienia | MACE | 116 | niskie | | | 0.84 | 697 | 224 |
| więzadło środkowe wymienia | MACE | 110 | słabe | | | 0.88 | 697 | 224 |
| położenie wymienia | MACE | 109 | niskie | | | 0.93 | 697 | 224 |
| położenie wymienia | MACE | 109 | niskie | | | 0.93 | 697 | 224 |
| szerokość wymienia | EBV | 129 | wąskie | | | 0.69 | 37 | 10 |
| ustawienie strzyków | MACE | 114 | szersokie | | | 0.92 | 697 | 224 |
| długość strzyków | MACE | 102 | krótkie | | | 0.95 | 697 | 224 |
| ustawienie strzyków - tył | MACE | 102 | zewewnętrzne | | | 0.93 | 697 | 224 |
| charakter mleczny | MACE | 113 | ordynarny | | | 0.83 | 662 | 208 |
| kondycja | MACE | 93 | słaba | | | 0.88 | - | - |
| lokomocja | MACE | 112 | słaba | | | 0.63 | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | MACE | 112 | | | | 0.77 | - | - |
| temperament | MACE | 113 | | | | 0.71 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | MACE | 114 | | | | 0.82 | - | - |
| przebieg porodu matczynej | MACE | 101 | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE | 92 | | | | 0.75 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczynej | MACE | 108 | | | | 0.78 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | ssGEV | 105 | | | | 0.47 | 11 | 1 |