

| | |
|---|-------------------------------|
| KNOWHOW NAZWA | |
| 840M003201829434 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| US3201829434 NUMER | 2019-03-28 DATA UR. |

| | |
|--|--|
| DE-SU 14222 KENOBL... HOL840M003141559616 | S-S-I MONTROSS JED... HOL840M003123886035 |
| WILRA KNOWHOW-ET HOL840M003201829434 | DE-SU SPRING 5197 ... HOL840F003130009841 |
| WILRA SPECTRE 1431... HOL840F003138573713 | DE-SU 13050 SPECTR... HOL840M003130010295 |
| | WILRA RUBICON 1027 HOL840F003131696016 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 144 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 141 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 109 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 106 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 98 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 92 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 117 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 123 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3586 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.81 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 116 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 106 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 130 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 131 |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 184 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 717 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 88.7 | % TŁUSZCZU | 0.61 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 47.7 | % BIAŁKA | 0.24 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 0 | % LAKTOZY | 0 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | - | - | mały | | | duży | - | - |
| siła mleczności | - | - | niepożądan | | | pożądan | - | - |
| nogi-racice | I | 110 | niepożądane | | | pożądane | 0.49 | 0 |
| wymię | I | 128 | niepożądane | | | pożądane | 0.63 | 0 |
| budowa ogólna | I | 115 | niepożądana | | | pożądana | 0.63 | 0 |
| wysokość w krzyżu | I | 94 | niski | | | wysoki | 0.84 | 0 |
| głębokość tułowia | I | 92 | płytki | | | głęboki | 0.74 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | I | 100 | wąska | | | szeroka | 0.74 | 0 |
| ustawienie zadu | I | 95 | uniesiony | | | spadzisty | 0.78 | 0 |
| szerokość zadu | I | 97 | wąski | | | szeroki | 0.75 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | I | 93 | pionowa | | | podsiebna | 0.68 | 0 |
| racice | I | 99 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.62 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | I | 85 | iksowate | | | równoległe | 0.45 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | I | 121 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | I | 116 | niskie | | | wysokie | 0.69 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | I | 97 | słabe | | | mocne | 0.60 | 0 |
| położenie wymienia | I | 114 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 |
| szerokość wymienia | - | - | wąskie | | | szerokie | - | - |
| ustawienie strzyków | I | 114 | szerokie | | | wąskie | 0.89 | 0 |
| długość strzyków | I | 91 | krótkie | | | długie | 0.88 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | I | 112 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.83 | 0 |
| charakter mleczny | I | 97 | ordynarny | | | szlachetny | 0.73 | 0 |
| kondycja | I | 109 | słaba | | | mocna | 0.82 | - |
| lokomocja | I | 111 | słaba | | | dobra | 0.49 | - |
| struktura kostna | - | - | słaba | | | dobra | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | MACE | 111 | | | | 0.41 | - | - |
| temperament | MACE | 106 | | | | 0.31 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | FI | 112 | | | | 0.51 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | I | 115 | | | | | 0.58 | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | FI | 98 | | | | | 0.45 | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | I | 116 | | | | | 0.62 | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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