

| | |
|---|-------------------------------|
| ROLETZ NAZWA | |
| 840M003143986643 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| US3143986643 NUMER | 2019-06-16 DATA UR. |

PEAK ALTAZAREK-ET
HOLNLDM000685695366

SIEMERS ROLETZ-ET
HOL840M003143986643

SIEMERS FRZLD ROZ...
HOL840F003144883017

| |
|--|
| BOMAZ ALTATOPSHOT ... HOLUSAM00073953444 |
| REGENIA18 HOLNLDF000751088663 |
| MELARRY JOSUPER FR... HOLUSAM000074261851 |
| SIEMERS RUBICON D-... HOL840F003132862737 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 142 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 132 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 117 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 97 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 103 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 100 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 126 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 135 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2424 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.95 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 127 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 135 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 101 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 110 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 108 |
| PRZEŻYwalność | 140 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBS | MFF | POF |
| POF | SCDF | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 147.4 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 695 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 74.1 | % TŁUSZCZU | 0.47 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 36.7 | % BIAŁKA | 0.14 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 33.1 | % LAKTOZY | 0 |
| LICZBA CÓREK | 266 | LICZBA OBÓR | 83 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|----|
| rama ciała z zadem | GF | 114 | mały | | | duży | 0.89 | 54 | 21 |
| siła mleczności | GF | 111 | niepożądany | | | pożądany | 0.90 | 54 | 21 |
| nogi-racice | GF1 | 106 | niepożądane | | | pożądane | 0.90 | 54 | 21 |
| wymię | GF1 | 125 | niepożądane | | | pożądane | 0.91 | 54 | 21 |
| budowa ogólna | GF1 | 124 | niepożądana | | | pożądana | 0.92 | 54 | 21 |
| wysokość w krzyżu | GF1 | 116 | niski | | | wysoki | 0.97 | 54 | 21 |
| głębokość tułowia | GF1 | 92 | płytki | | | głęboki | 0.95 | 54 | 21 |
| szerokość klatki piersiowej | GF1 | 107 | wąska | | | szeroka | 0.96 | 54 | 21 |
| ustawienie zadu | GF1 | 104 | uniesiony | | | spadzisty | 0.97 | 54 | 21 |
| szerokość zadu | GF1 | 91 | wąski | | | szeroki | 0.96 | 54 | 21 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GF1 | 115 | pionowa | | | podsiebna | 0.96 | 54 | 21 |
| racice | GF1 | 105 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.91 | 54 | 21 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GF1 | 99 | iksowate | | | równoległe | 0.91 | 54 | 21 |
| zawieszenie przednie wymienia | GF1 | 133 | luźne | | | mocne | 0.95 | 54 | 21 |
| zawieszenie tylne wymienia | GF1 | 120 | niskie | | | wysokie | 0.95 | 54 | 21 |
| więzadło środkowe wymienia | GF1 | 90 | słabe | | | mocne | 0.94 | 54 | 21 |
| położenie wymienia | GF1 | 128 | niskie | | | wysokie | 0.97 | 54 | 21 |
| szerokość wymienia | GF | 108 | wąskie | | | szerokie | 0.91 | 54 | 21 |
| ustawienie strzyków | GF1 | 103 | szerokie | | | wąskie | 0.98 | 54 | 21 |
| długość strzyków | GF1 | 94 | krótkie | | | długie | 0.98 | 54 | 21 |
| ustawienie strzyków - tył | GF1 | 111 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.97 | 54 | 21 |
| charakter mleczny | GF | 108 | ordynarny | | | szlachetny | 0.95 | 54 | 21 |
| kondycja | GF1 | 114 | słaba | | | mocna | 0.97 | - | - |
| lokomocja | GF1 | 114 | słaba | | | dobra | 0.90 | - | - |
| struktura kostna | GF | 109 | słaba | | | dobra | 0.91 | 54 | 21 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr | |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|---|
| szybkość oddawania mleka | GF | 121 | | | | | 0.90 | - | - |
| temperament | GF | 99 | | | | | 0.77 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr | |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|---|
| przebieg porodu bezpośredni | GF1 | 115 | | | | | 0.87 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GFI | 110 | | | | 0.84 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GFI | 121 | | | | 0.88 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GFI | 112 | | | | 0.90 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | GF | 102 | | | | 0.76 | 72 | 7 |