

| | |
|---|-------------------------------|
| PROFESSOR NAZWA | |
| DEUM000362054446 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0362054446 NUMER | 2019-10-14 DATA UR. |

SIEMERS RUW RAFTIN...
HOLDEUM000770601687

PROFESSOR
HOLDEUM000362054446

KHS PISTAZ 370
HOLDEUF000360735370

| |
|--|
| FAIRMONT STOIC RAG... HOLUSAM000073896769 |
| SIEMERS SILVER D-R... HOLB40F003130920214 |
| BOLDI V GYMNAST ET HOLCANM00012264628 |
| PENNY 755 HOLDEUF000358631755 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 143 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 137 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 131 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 80 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 88 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 138 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 130 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 104 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2956 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.89 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 109 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 91 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 108 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 101 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 115 |
| PRZEŻYwalność | 128 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|----|------|-----|------|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CNF | AK | DPF | XIF | HH1F | HH3F |
| HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBC | POF | POF | SCDC |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 170.2 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1102 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 78.9 | % TŁUSZCZU | 0.34 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 45.7 | % BIAŁKA | 0.09 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 63.5 | % LAKTOZY | 0.1 |
| 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 | G | 131 | mały | | | duży | 0.75 | 0 |
| siła mleczności | G | 130 | niepożądan | | | pożądan | 0.77 | 0 |
| nogi-racice | GI | 137 | niepożądane | | | pożądane | 0.80 | 0 |
| wymię | GI | 136 | niepożądane | | | pożądane | 0.84 | 0 |
| budowa ogólna | GI | 136 | niepożądane | | | pożądana | 0.85 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GI | 119 | niski | | | wysoki | 0.94 | 0 |
| głębokość tułowia | GI | 111 | płytki | | | głęboki | 0.87 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GI | 129 | wąska | | | szeroka | 0.90 | 0 |
| ustawienie zadu | GI | 84 | uniesiony | | | spadzisty | 0.92 | 0 |
| szerokość zadu | GI | 123 | wąski | | | szeroki | 0.91 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GI | 79 | pionowa | | | podsiebna | 0.91 | 0 |
| racice | GI | 148 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.83 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GI | 128 | iksowate | | | równoległe | 0.85 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GI | 129 | luźne | | | mocne | 0.90 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GI | 121 | niskie | | | wysokie | 0.89 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GI | 123 | słabe | | | mocne | 0.86 | 0 |
| położenie wymienia | GI | 130 | niskie | | | wysokie | 0.94 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 104 | wąskie | | | szerokie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków | GI | 99 | szerokie | | | wąskie | 0.94 | 0 |
| długość strzyków | GI | 116 | krótkie | | | długie | 0.92 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GI | 115 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.94 | 0 |
| charakter mleczny | GI | 110 | ordynarny | | | szlachetny | 0.89 | 0 |
| kondycja | GI | 120 | słaba | | | mocna | 0.92 | - |
| lokomocja | GI | 134 | słaba | | | dobra | 0.83 | - |
| struktura kostna | G | 89 | słaba | | | dobra | 0.80 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 112 | | | | 0.67 | - | - |
| temperament | G | 122 | | | | 0.57 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GI | 98 | | | | 0.73 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GI | 112 | | | | 0.78 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GI | 96 | | | | 0.70 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GI | 106 | | | | 0.82 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 109 | | | | 0.50 | 0 | 0 |