

| | |
|---|-------------------------------|
| DECIMUS NAZWA | |
| DEUM000365476527 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0365476527 NUMER | 2023-10-09 DATA UR. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| WELCOME 4890 HOL840M003229343814 | SIEMERS RENEGAD AR... HOL840M003143986022 |
| HOLDEUM000365476527 | WELCOME LEGACY GAY... HOL840F003201497295 |
| WEH ROYAL HOLDEUF000363384201 | PEAK ALTAZZAZLE-ET HOL840M003200824445 |
| | WEH 77645 HOLDEUF000361877645 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|------|
| INDEKS PF | 156 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 148 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 124 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 106 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 99 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 121 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 123 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 128 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3978 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 126 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 123 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 94 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 100 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 124 |
| PRZEŻYwalność | 139 |

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] | 212.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1500 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 96.6 | % TŁUSZCZU | 0.35 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 58 | % BIAŁKA | 0.07 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 70.4 | % LAKTOZY | -0.02 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|---|
| rama ciała z zadem | G | 106 | mały | | | duży | 0.69 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 106 | niedoładany | | | poładany | 0.71 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 119 | niedoładane | | | poładane | 0.71 | 0 | 0 |
| wymię | G | 126 | niedoładane | | | poładane | 0.74 | 0 | 0 |
| budowa ogõlna | G | 121 | niedoładana | | | poładana | 0.75 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 110 | niski | | | wysoki | 0.83 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 79 | plytki | < | | głęboki | 0.79 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 91 | wąska | | | szeroka | 0.80 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 94 | uniesiony | | | spadzisty | 0.82 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 106 | wąski | | | szeroki | 0.81 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 101 | pionowa | | | podsiebna | 0.78 | 0 | 0 |
| racice | G | 113 | długa przekątna | | | krõtka przekątna | 0.74 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 122 | iksowate | | | rõwnolegle | 0.73 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 118 | luźne | | | mocne | 0.80 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 129 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 94 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 121 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 121 | wąskie | | | szerokie | 0.73 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 118 | szerokie | | | wąskie | 0.82 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 95 | krõtkie | | | dłgie | 0.83 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 103 | zewnõtrzne | | | wewnõtrzne | 0.81 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 105 | ordynarny | | | szlachetny | 0.80 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 88 | słaba | | | mocna | 0.81 | - | - |
| lokomocja | G | 120 | słaba | | | dobra | 0.73 | - | - |
| struktura kostna | G | 124 | słaba | | | dobra | 0.74 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 92 | | | | 0.62 | - | - |
| temperament | G | 104 | | | | 0.52 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF | 117 | | | | 0.67 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 112 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 112 | | | | 0.65 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 129 | | | | 0.72 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 110 | | | | 0.49 | 0 | 0 |