

| | |
|---|-------------------------------|
| GENTLEMAN NAZWA | |
| DEUM000365348474 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0365348474 NUMER | 2023-12-16 DATA UR. |

| |
|-------------------------------------|
| WELCOME 4890 HOL840M003229343814 |
|-------------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| GENTLEMAN HOLDEUM000365348474 |
|----------------------------------|

| |
|--------------------------------|
| MALAIKA HOLDEUF000364300347 |
|--------------------------------|

| |
|--|
| SIEMERS RENEGAD AR... HOL840M003143986022 |
| WELCOME LEGACY GAY... HOL840F003201497295 |
| SHA FOREMAN ET HOLDEUM001406051280 |
| MILA HOLDEUF000361950268 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 153 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 140 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 132 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 103 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 96 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 114 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 140 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 134 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3346 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.79 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 129 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 118 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 105 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 106 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 108 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 139 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 181.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1424 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 89.1 | % TŁUSZCZU | 0.31 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 46.2 | % BIAŁKA | -0.01 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 52.9 | % LAKTOZY | -0.15 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 100 | mały | | | duży | 0.69 | 0 |
| siła mleczności | G | 105 | niepożądana | | | pożądana | 0.71 | 0 |
| nogi-racice | G | 126 | niepożądane | | | pożądane | 0.71 | 0 |
| wymię | G | 143 | niepożądane | | | pożądane | 0.74 | 0 |
| budowa ogólna | G | 125 | niepożądana | | | pożądana | 0.75 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 95 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 76 | płytki | | | głęboki | 0.79 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 90 | wąska | | | szeroka | 0.79 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 90 | uniesiony | | | spadzisty | 0.81 | 0 |
| szerokość zadu | G | 104 | wąski | | | szeroki | 0.80 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 112 | pionowa | | | podsiebna | 0.78 | 0 |
| racice | G | 101 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.73 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 129 | iksowate | | | równoległe | 0.73 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 143 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 133 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 104 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 |
| położenie wymienia | G | 136 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 129 | wąskie | | | szerokie | 0.73 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 115 | szerokie | | | wąskie | 0.82 | 0 |
| długość strzyków | G | 87 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 92 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 |
| charakter mleczny | G | 102 | ordynarny | | | szlachetny | 0.80 | 0 |
| kondycja | G | 96 | słaba | | | mocna | 0.81 | - |
| lokomocja | G | 123 | słaba | | | dobra | 0.73 | - |
| struktura kostna | G | 131 | słaba | | | dobra | 0.73 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 98 | | | | | 0.61 | - |
| temperament | G | 116 | | | | | 0.51 | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 119 | | | | | 0.66 | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 109 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 99 | | | | 0.64 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 128 | | | | 0.72 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 102 | | | | 0.47 | 0 | 0 |