

| | |
|---|-------------------------------|
| KZ CYRRUS NAZWA | |
| POLM005542829744 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| PL005542829744 NUMER | 2023-10-30 DATA UR. |

 WELCOME-TEL GATSBY...
 HOL840M003214541180

 -
 HOLPOLM005542829744

 ZENIA 19
 HOLPOLF005450028871

| |
|--|
| SANDY-VALLEY R CON... HOL840M003148929379 |
| WELCOME LEGACY GAY... HOL840F003201497295 |
| ENDCO SUPREME ET HOL840M003133064316 |
| ZENIA 17 HOLPOLF005322179854 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 158 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 152 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 117 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 95 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 103 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 100 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 125 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 123 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 4483 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 122 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 101 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 104 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 135 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 154 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | AA | VRF | DPF | X1F |
| HH1F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBS | MFF |
| POF | POF | SCDF | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 228.9 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1327 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 111.8 | % TŁUSZCZU | 0.57 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 58.6 | % BIAŁKA | 0.14 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 64.9 | % LAKTOZY | 0.01 |
| 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 | 101 | mały | | | duży | 0.70 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 104 | niepożądany | | | pożądany | 0.72 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 115 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 | 0 |
| wymię | G | 127 | niepożądane | | | pożądane | 0.75 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | G | 120 | niepożądana | | | pożądana | 0.76 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 103 | niski | | | wysoki | 0.83 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 88 | płytki | | | głęboki | 0.80 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 103 | wąska | | | szeroka | 0.80 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 87 | uniesiony | | | spadzisty | 0.82 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 84 | wąski | | | szeroki | 0.81 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 74 | pionowa | | | podsiebna | 0.79 | 0 | 0 |
| racice | G | 119 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.75 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 99 | iksowate | | | równoległe | 0.74 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 122 | luźne | | | mocne | 0.81 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 124 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 103 | słabe | | | mocne | 0.78 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 123 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 117 | wąskie | | | szerokie | 0.74 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 108 | szerokie | | | wąskie | 0.83 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 103 | krótkie | | | długie | 0.83 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 100 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.82 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 103 | ordynarny | | | szlachetny | 0.81 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 108 | słaba | | | mocna | 0.82 | - | - |
| lokomocja | G | 110 | słaba | | | dobra | 0.74 | - | - |
| struktura kostna | G | 101 | słaba | | | dobra | 0.75 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 105 | | | | 0.63 | - | - |
| temperament | G | 102 | | | | 0.53 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF | 102 | | | | 0.67 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 93 | | | | 0.69 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 107 | | | | 0.65 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 104 | | | | 0.73 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 98 | | | | 0.50 | 0 | 0 |