

| | |
|---|-------------------------------|
| CAMIRO NAZWA | |
| DEUM000958220860 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0958220860 NUMER | 2023-07-31 DATA UR. |

| |
|--|
| WINSTAR COMEBACK HOLDEUM00160442382 |
|--|

| |
|-------------------------------|
| CAMIRO HOLDEUM000958220860 |
|-------------------------------|

| |
|--------------------------------|
| D343ZAZ HOLDEUF000958087101 |
|--------------------------------|

| |
|--|
| LARCREST COMMITMEN... HOL840M003149236512 |
| ENTITY6062 HOL840F003208436559 |
| PEAK ALTAZZAZLE-ET HOL840M003200824445 |
| TEC REGUERA AKYOL ... HOLDEUF000953362880 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 146 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 132 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 130 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 87 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 95 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 124 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 133 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 124 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2996 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.79 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 122 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 114 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 100 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 102 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 118 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 141 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6C | HH7F | BB | MFF | POF | POF |
| SCDC | | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 147.1 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1059 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 62.9 | % TŁUSZCZU | 0.2 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 42.1 | % BIAŁKA | 0.07 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 48.4 | % 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 | 115 | mały | | | duży | 0.69 | 0 |
| siła mleczności | G | 119 | niepożądany | | | pożądany | 0.71 | 0 |
| nogi-racice | G | 135 | niepożądane | | | pożądane | 0.71 | 0 |
| wymię | G | 131 | niepożądane | | | pożądane | 0.74 | 0 |
| budowa ogólna | G | 123 | niepożądana | | | pożądana | 0.75 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 110 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 78 | płytki | < | | głęboki | 0.79 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 81 | wąska | | | szeroka | 0.79 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 118 | uniesiony | | | spadzisty | 0.81 | 0 |
| szerokość zadu | G | 108 | wąski | | | szeroki | 0.80 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 89 | pionowa | | | podsiebna | 0.78 | 0 |
| racice | G | 117 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.74 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 129 | iksowate | | | równoległe | 0.73 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 128 | luźne | | | mocne | 0.80 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 135 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 102 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 |
| położenie wymienia | G | 131 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 116 | wąskie | | | szerokie | 0.73 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 100 | szerokie | | | wąskie | 0.82 | 0 |
| długość strzyków | G | 103 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 104 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 |
| charakter mleczny | G | 110 | ordynarny | | | szlachetny | 0.80 | 0 |
| kondycja | G | 84 | słaba | | | mocna | 0.81 | - |
| lokomocja | G | 142 | słaba | | | dobra | 0.72 | - |
| struktura kostna | G | 129 | słaba | | | dobra | 0.73 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 97 | | | | 0.62 | - | - |
| temperament | G | 108 | | | | 0.51 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 116 | | | | 0.65 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 136 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 106 | | | | 0.64 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 127 | | | | 0.73 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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