

| | |
|---|-------------------------------|
| CHARON NAZWA | |
| DEUM000365122110 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0365122110 NUMER | 2022-12-03 DATA UR. |

BGP FB RIDERCUP-ET
HOL840M003216569383

CHARON
HOLDEUM000365122110

GALENE
HOLDEUF000362955294

| |
|--|
| RI-VAL-RE LARIAT ET HOL840M003138102666 |
| BGP RESOLVE DEBRA ... HOL840F00319893231 |
| SIEMERS RENEGAD AR... HOL840M003143986022 |
| GALINA HOLDEUF000361802074 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 149 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 147 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 123 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 94 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 101 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 112 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 128 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 126 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3361 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.81 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 124 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 123 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 95 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 101 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 109 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 120 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AE | LGBS | MFF | POF |
| POF | SCDC | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 210.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1505 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 84.8 | % TŁUSZCZU | 0.23 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 62.9 | % BIAŁKA | 0.12 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 72.2 | % LAKTOZY | 0 |
| 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 | 119 | mały | | | duży | 0.72 | 0 |
| siła mleczności | G | 128 | niepożądany | | | pożądany | 0.73 | 0 |
| nogi-racice | G | 125 | niepożądane | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| wymię | G | 125 | niepożądane | | | pożądane | 0.76 | 0 |
| budowa ogólna | G | 129 | niepożądana | | | pożądana | 0.77 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 117 | niski | | | wysoki | 0.84 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 117 | płytki | | | głęboki | 0.80 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 124 | wąska | | | szeroka | 0.81 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 96 | uniesiony | | | spadzisty | 0.83 | 0 |
| szerokość zadu | G | 108 | wąski | | | szeroki | 0.82 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 71 | pionowa | | | podsiebna | 0.80 | 0 |
| racice | G | 125 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.76 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 121 | iksowate | | | równoległe | 0.75 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 127 | luźne | | | mocne | 0.81 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 135 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 103 | słabe | | | mocne | 0.79 | 0 |
| położenie wymienia | G | 121 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 133 | wąskie | | | szerokie | 0.75 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 105 | szerokie | | | wąskie | 0.83 | 0 |
| długość strzyków | G | 126 | krótkie | | | długie | 0.84 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 98 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.82 | 0 |
| charakter mleczny | G | 114 | ordynarny | | | szlachetny | 0.82 | 0 |
| kondycja | G | 111 | słaba | | | mocna | 0.83 | - |
| lokomocja | G | 119 | słaba | | | dobra | 0.75 | - |
| struktura kostna | G | 105 | słaba | | | dobra | 0.76 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 92 | | | | 0.65 | - | - |
| temperament | G | 108 | | | | 0.54 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GMACE | 95 | | | | 0.92 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 112 | | | | 0.71 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GMACE | 98 | | | | 0.92 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 114 | | | | 0.75 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 109 | | | | 0.52 | 0 | 0 |