

| | |
|---|-------------------------------|
| SHA RUKURU NAZWA | |
| DEUM001406806743 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE001406806743 NUMER | 2022-11-06 DATA UR. |

BGP FB RIDERCUP-ET
HOL840M003216569383

SHA RUKURU
HOLDEUM001406806743

SHA BIGODI
HOLDEUF001405685936

| |
|---|
| RI-VAL-RE LARIAT ET HOL840M003138102666 |
| BGP RESOLVE DEBRA ... HOL840F00319893231 |
| BROEKS FREEMAX ET HOLNLD000659209256 |
| SHA BONGANI ET HOLDEUF001405685028 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|---------------------------|------------|
| INDEKS PF | 166 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 152 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 134 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 105 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 109 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 120 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 133 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 122 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 114 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 115 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 114 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 120 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 109 |
| PRZEŻYWAŁNOŚĆ | 130 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AA | POF | POF | SCDS |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 188.2 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1235 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 76.5 | % TŁUSZCZU | 0.29 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 55.9 | % BIAŁKA | 0.17 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 63.3 | % LAKTOZY | 0.03 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| kaliber | GPI | 114 | mały | | | 0.36 | 0 | 0 |
| typ-budowa | GPI | 109 | niepożądany | | | 0.27 | 0 | 0 |
| nogi-racice | GPI | 129 | niepożądane | | | 0.29 | 0 | 0 |
| wymię | GPI | 131 | niepożądane | | | 0.51 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | GPI | 122 | niepożądana | | | 0.25 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GPI | 111 | niski | | | 0.76 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | GPI | 100 | płytki | | | 0.58 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GPI | 109 | wąska | | | 0.50 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | GPI | 94 | uniesiony | | | 0.69 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | GPI | 107 | wąski | | | 0.67 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GPI | 75 | pionowa | | | 0.58 | 0 | 0 |
| racice | GPI | 125 | długa przekątna | | | 0.40 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GPI | 123 | iksowate | | | 0.46 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GPI | 129 | luźne | | | 0.58 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GPI | 128 | niskie | | | 0.57 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GPI | 103 | słabe | | | 0.60 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GPI | 128 | niskie | | | 0.69 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GPI | 128 | niskie | | | 0.69 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | GPI | 112 | wąskie | | | 0.21 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | GPI | 103 | szerokie | | | 0.69 | 0 | 0 |
| długość strzyków | GPI | 107 | krótkie | | | 0.69 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GPI | 99 | zewewnętrzne | | | 0.65 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | GPI | 108 | ordynarny | | | 0.42 | 0 | 0 |
| kondycja | GPI | 116 | słaba | | | 0.48 | - | - |
| lokomocja | GPI | 129 | słaba | | | 0.30 | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GPI | 99 | | | | 0.48 | - | - |
| temperament | GPI | 102 | | | | 0.63 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GMACE | 96 | | | | 0.65 | - | - |
| przebieg porodu matczyzny | GPI | 105 | | | | 0.58 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GMACE | 102 | | | | 0.52 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyzny | GPI | 113 | | | | 0.59 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | ssGEBV | 108 | | | | 0.58 | - | - |