

| | |
|---|-------------------------------|
| RICARDO NAZWA | |
| DEUM000957819749 NUMER MIĘDZ. | RW RASA |
| DE0957819749 NUMER | 2023-05-01 DATA UR. |

| |
|--|
| DG DV RAMMSTEIN-RED HOLNLDM000740210192 |
|--|

| |
|----------------------------------|
| HRH 19749 HOLDEUM000957819749 |
|----------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| HRH SIENA HOLDEUF000958078586 |
|----------------------------------|

| |
|--|
| NEWHOUSE JAYVANO HOLNLDM000667323913 |
| DE VOLMER ROZANNE HOLNLDF000584748057 |
| GRANDO RED HOLDEUM000362097590 |
| ETG SANDY-RED HOLDEUF000540531084 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 153 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 144 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 122 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 95 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 108 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 125 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 116 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 124 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3769 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 121 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 115 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 107 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 108 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 122 |
| PRZEŻYwalność | 147 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 199.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1365 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 81 | % TŁUSZCZU | 0.25 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 59.3 | % BIAŁKA | 0.13 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 55.1 | % LAKTOZY | -0.1 |
| 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 | 114 | mały | | | duży | 0.72 | 0 |
| siła mleczności | G | 112 | niepożądany | | | pożądany | 0.74 | 0 |
| nogi-racice | G | 135 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 |
| wymię | G | 120 | niepożądane | | | pożądane | 0.75 | 0 |
| budowa ogólna | G | 123 | niepożądana | | | pożądana | 0.76 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 120 | niski | | | wysoki | 0.84 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 89 | płytki | | | głęboki | 0.80 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 94 | wąska | | | szeroka | 0.81 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 105 | uniesiony | | | spadzisty | 0.83 | 0 |
| szerokość zadu | G | 98 | wąski | | | szeroki | 0.82 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 105 | pionowa | | | podsiebna | 0.79 | 0 |
| racice | G | 112 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.74 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 134 | iksowate | | | równoległe | 0.74 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 112 | luźne | | | mocne | 0.81 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 127 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 87 | słabe | | | mocne | 0.78 | 0 |
| położenie wymienia | G | 114 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 119 | wąskie | | | szerokie | 0.75 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 108 | szerokie | | | wąskie | 0.83 | 0 |
| długość strzyków | G | 99 | krótkie | | | długie | 0.84 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 92 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.82 | 0 |
| charakter mleczny | G | 116 | ordynarny | | | szlachetny | 0.82 | 0 |
| kondycja | G | 81 | słaba | | | mocna | 0.83 | - |
| lokomocja | G | 131 | słaba | | | dobra | 0.73 | - |
| struktura kostna | G | 129 | 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 | 93 | | | | 0.63 | - | - |
| temperament | G | 101 | | | | 0.51 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 115 | | | | 0.66 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 97 | | | | 0.71 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 108 | | | | 0.65 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 91 | | | | 0.75 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 111 | | | | 0.44 | 0 | 0 |