

| | |
|---|-------------------------------|
| RODNEY NAZWA | |
| DEUM000541305098 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0541305098 NUMER | 2020-09-09 DATA UR. |

| |
|------------------------------------|
| WKM RAFINHA HOLDEUM000361346010 |
|------------------------------------|

| |
|-------------------------------|
| RODNEY HOLDEUM000541305098 |
|-------------------------------|

| |
|------------------------------|
| SHERO HOLDEUF000540421557 |
|------------------------------|

| |
|--|
| OCD FRANCHISE RIO ... HOLB40M003137916633 |
| PRISMAGEN NO SECRE... HOLDEUF000122451292 |
| ENDCO SUPREME ET HOLB40M003133064316 |
| SHARON ET HOLDEUF000539040575 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 137 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 124 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 94 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 109 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 112 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 129 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 115 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3900 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.89 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 114 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 114 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 107 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 132 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 148 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | AK | VRF | DPF | XIF |
| HH1F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBF | POF |
| POF | SCDF | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 167.2 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1428 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 80.8 | % TŁUSZCZU | 0.23 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 43.2 | % BIAŁKA | -0.04 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 68.9 | % LAKTOZY | 0 |
| LICZBA CÓREK | 25 | LICZBA OBÓR | 17 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | GF | 108 | mały | | | 0.74 | 5 | 3 |
| siła mleczności | GF | 111 | niepożądana | | | 0.76 | 5 | 3 |
| nogi-racice | GF1 | 119 | niepożądana | | | 0.79 | 5 | 3 |
| wymię | GF1 | 136 | niepożądana | | | 0.83 | 5 | 3 |
| budowa ogólna | GF1 | 124 | niepożądana | | | 0.83 | 5 | 3 |
| wysokość w krzyżu | GF1 | 107 | niski | | | 0.92 | 5 | 3 |
| głębokość tułowia | GF1 | 90 | płytki | | | 0.88 | 5 | 3 |
| szerokość klatki piersiowej | GF1 | 93 | wąska | | | 0.88 | 5 | 3 |
| ustawienie zadu | GF1 | 80 | uniesiony | | | 0.91 | 5 | 3 |
| szerokość zadu | GF1 | 115 | wąski | | | 0.89 | 5 | 3 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GF1 | 93 | pionowa | | | 0.89 | 5 | 3 |
| racice | GF1 | 121 | długa przekątna | | | 0.81 | 5 | 3 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GF1 | 96 | iksowate | | | 0.82 | 5 | 3 |
| zawieszenie przednie wymienia | GF1 | 135 | luźne | | | 0.89 | 5 | 3 |
| zawieszenie tylne wymienia | GF1 | 130 | niskie | | | 0.86 | 5 | 3 |
| więzadło środkowe wymienia | GF1 | 108 | słabe | | | 0.88 | 5 | 3 |
| położenie wymienia | GF1 | 123 | niskie | | | 0.92 | 5 | 3 |
| szerokość wymienia | GF | 103 | wąskie | | | 0.79 | 5 | 3 |
| ustawienie strzyków | GF1 | 106 | szerokie | | | 0.93 | 5 | 3 |
| długość strzyków | GF1 | 105 | krótkie | | | 0.94 | 5 | 3 |
| ustawienie strzyków - tył | GF1 | 98 | zewnętrzne | | | 0.91 | 5 | 3 |
| charakter mleczny | GF | 112 | ordynarny | | | 0.88 | 5 | 3 |
| kondycja | GF1 | 88 | słaba | | | 0.91 | - | - |
| lokomocja | GF1 | 117 | słaba | | | 0.80 | - | - |
| struktura kostna | GF | 115 | słaba | | | 0.78 | 5 | 3 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GF | 81 | | | | 0.71 | - | - |
| temperament | GF | 86 | | | | 0.60 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF1 | 111 | | | | 0.80 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GFI | 108 | | | | 0.79 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GFI | 109 | | | | 0.78 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GFI | 98 | | | | 0.82 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | GF | 120 | | | | 0.52 | 1 | 1 |