

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| UGARI P NAZWA | |
| FRAM002938874274 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR2938874274 NUMER | 2023-08-19 DATA UR. |

| |
|---------------------|
| SIENNE P |
| HOLFRAM001451886064 |

| |
|---------------------|
| UGARI P |
| HOLFRAM002938874274 |

| |
|---------------------|
| SOREALA |
| HOLFRAF005640180837 |

| |
|-----------------------|
| PACOLINE |
| HOLFRAM005373868933 |
| BBHPEROLIE |
| HOLFRAF001451885732 |
| PEAK ALTAREAL MONE... |
| HOL840M003205435835 |
| RODILA |
| HOLFRAF005640180482 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 154 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 145 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 128 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 99 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 101 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 123 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 129 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 137 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3506 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 129 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 119 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 112 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 114 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 120 |
| PRZEŻYwalność | 121 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 202.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 917 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 89.7 | % TŁUSZCZU | 0.53 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 56.4 | % BIAŁKA | 0.26 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 54.5 | % LAKTOZY | 0.11 |
| 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 | 116 | mały | | | duży | 0.68 | 0 |
| siła mleczności | G | 118 | niepożądany | | | pożądany | 0.70 | 0 |
| nogi-racice | G | 132 | niepożądane | | | pożądane | 0.70 | 0 |
| wymię | G | 133 | niepożądane | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| budowa ogólna | G | 128 | niepożądana | | | pożądana | 0.74 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 116 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 102 | plytki | | | głęboki | 0.78 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 111 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 104 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | G | 99 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 80 | pionowa | | | podsiebna | 0.76 | 0 |
| racice | G | 122 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.72 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 129 | iksowate | | | równoległe | 0.72 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 125 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 132 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 115 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 |
| położenie wymienia | G | 118 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 128 | wąskie | | | szerokie | 0.72 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 101 | szerokie | | | wąskie | 0.81 | 0 |
| długość strzyków | G | 110 | krótkie | | | długie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 103 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.80 | 0 |
| charakter mleczny | G | 104 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 102 | słaba | | | mocna | 0.80 | - |
| lokomocja | G | 117 | słaba | | | dobra | 0.71 | - |
| struktura kostna | G | 108 | słaba | | | dobra | 0.72 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 88 | | | | 0.60 | - | - |
| temperament | G | 98 | | | | 0.50 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 115 | | | | 0.63 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 111 | | | | 0.66 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 93 | | | | 0.61 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 117 | | | | 0.71 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 110 | | | | 0.48 | 0 | 0 |