

| | |
|---|-------------------------------|
| VUITTON NAZWA | |
| FRAM004324254723 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR4324254723 NUMER | 2024-08-02 DATA UR. |

| |
|---------------------|
| TEKKEN |
| HOLFRAM007257676716 |

| |
|---------------------|
| VUITTON |
| HOLFRAM004324254723 |

| |
|---------------------|
| - |
| HOLFRAF004320834678 |

| |
|----------------------|
| RAVANELLI |
| HOLFRAM007246851709 |
| ROXIE |
| HOLFRAF007257671081 |
| WESTCOAST SOUNDCL... |
| HOLCANM00012754560 |
| CAPJ OVA |
| HOLFRAF002941262798 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 147 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 121 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 140 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 88 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 110 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 125 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 145 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 126 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3307 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 123 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 111 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 113 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 142 |
| PRZEŻYwalność | 136 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 104.3 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1006 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 33.1 | % TŁUSZCZU | -0.07 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 35.6 | % BIAŁKA | 0.02 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 43 | % LAKTOZY | -0.05 |
| 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 | 127 | mały | | | duży | 0.67 | 0 |
| siła mleczności | G | 123 | niepożądany | | | pożądany | 0.69 | 0 |
| nogi-racice | G | 140 | niepożądane | | | pożądane | 0.69 | 0 |
| wymię | G | 143 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 |
| budowa ogólna | G | 140 | niepożądana | | | pożądana | 0.73 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 134 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 92 | płytki | | | głęboki | 0.77 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 100 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 102 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | G | 117 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 108 | pionowa | | | podsiebna | 0.76 | 0 |
| racice | G | 116 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.72 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 130 | iksowate | | | równoległe | 0.71 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 139 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 143 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 114 | słabe | | | mocne | 0.75 | 0 |
| położenie wymienia | G | 143 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 110 | wąskie | | | szerokie | 0.71 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 101 | szerokie | | | wąskie | 0.80 | 0 |
| długość strzyków | G | 113 | krótkie | | | długie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 101 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.80 | 0 |
| charakter mleczny | G | 123 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 84 | słaba | | | mocna | 0.80 | - |
| lokomocja | G | 131 | słaba | | | dobra | 0.71 | - |
| struktura kostna | G | 131 | 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 | 85 | | | | 0.59 | - | - |
| temperament | G | 110 | | | | 0.49 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 93 | | | | 0.63 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|---|---|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 105 | |  | | 0.66 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 84 |  | | | 0.61 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 105 | |  | | 0.71 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|--|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 109 | |  | | 0.46 | 0 | 0 |