

| | |
|------------------------|------------|
| CIAM-XF THIEM TULIO ET | |
| NAZWA | |
| ESPM001505692969 | HO |
| NUMER MIĘDZ. | RASA |
| ES1505692969 | 2024-12-24 |
| NUMER | DATA UR. |

| |
|---------------------|
| THIEM |
| HOLFRAM004926544409 |

| |
|-----------------------|
| CIAM-XF THIEM TULL... |
| HOLESPM001505692969 |

| |
|-----------------------|
| CIAM-XF GINGER FRA... |
| HOLESPF001505263816 |

| |
|-----------------------|
| RODDICK |
| HOLFRAM002933739213 |
| REGATE ET |
| HOLNLD004953768971 |
| SANDERIJ SYMAN RED |
| HOLNLD000936213231 |
| CIAM-XF SOLITAIR G... |
| HOLESPF001504990017 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|------|
| INDEKS PF | 157 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 142 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 129 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 68 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 106 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 135 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 128 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 126 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 4295 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 117 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 133 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 117 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 121 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 133 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 151 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------------|-------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 187.8 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1683 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 57.7 | % TŁUSZCZU | -0.09 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 65 | % BIAŁKA | 0.08 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 81.7 | % LAKTOZY | 0.01 |
| 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 | 120 | niepożądany | | | pożądany | 0.69 | 0 |
| nogi-racice | G | 139 | niepożądane | | | pożądane | 0.69 | 0 |
| wymię | G | 129 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 |
| budowa ogólna | G | 134 | niepożądana | | | pożądana | 0.73 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 132 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 90 | płytki | | | głęboki | 0.77 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 106 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 123 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | G | 127 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 88 | pionowa | | | podsiebna | 0.76 | 0 |
| racice | G | 135 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.72 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 128 | iksowate | | | równoległe | 0.71 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 123 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 132 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 96 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 |
| położenie wymienia | G | 128 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 119 | wąskie | | | szerokie | 0.71 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 109 | szerokie | | | wąskie | 0.80 | 0 |
| długość strzyków | G | 108 | krótkie | | | długie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 110 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.79 | 0 |
| charakter mleczny | G | 120 | ordynarny | | | szlachetny | 0.78 | 0 |
| kondycja | G | 95 | słaba | | | mocna | 0.79 | - |
| lokomocja | G | 138 | słaba | | | dobra | 0.71 | - |
| struktura kostna | G | 119 | 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 | 97 | | | | 0.60 | - | - |
| temperament | G | 113 | | | | 0.50 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 108 | | | | 0.65 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 114 | | | | 0.66 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 89 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 112 | | | | 0.71 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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