

| | |
|---|-------------------------------|
| FAVI UMAGA NAZWA | |
| FRAM004243545497 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR4243545497 NUMER | 2023-03-30 DATA UR. |

| | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| SH GIGABYTE ET HOLDEUM000122835602 | RODDICK HOLFRAM002933739213 | ORNIERE HOLFRAF002933738818 |
| TIRSVAD HOTSPOT GE... HOLDNKM002371403162 | FAVI FIRST HOLFRAF004243172773 | FAVI FLIRT HOLFRAF004242876290 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|------|
| INDEKS PF | 158 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 120 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 144 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 92 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 104 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 119 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 155 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 156 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3528 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 136 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 144 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 132 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 135 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 140 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 158 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBS | MFF | POF |
| POF | SCDC | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|------|----------------------|-------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 97 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 893 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 32.9 | % TŁUSZCZU | -0.03 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 32 | % BIAŁKA | 0.02 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 50.4 | % LAKTOZY | 0.08 |
| 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 | 133 | mały | | | duży | 0.70 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 125 | niepożądany | | | pożądany | 0.72 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 136 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 | 0 |
| wymię | G | 155 | niepożądane | | | pożądane | 0.75 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | G | 154 | niepożądana | | | pożądana | 0.76 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 141 | niski | | | wysoki | 0.83 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 97 | płytki | | | głęboki | 0.80 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 115 | wąska | | | szeroka | 0.81 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 94 | uniesiony | | | spadzisty | 0.83 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 143 | wąski | | | szeroki | 0.81 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 70 | pionowa | | | podsiebna | 0.79 | 0 | 0 |
| racice | G | 148 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.75 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 108 | iksowate | | | równoległe | 0.74 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 153 | luźne | | | mocne | 0.81 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 146 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 123 | słabe | | | mocne | 0.78 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 155 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 111 | wąskie | | | szerokie | 0.74 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 97 | szerokie | | | wąskie | 0.83 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 121 | krótkie | | | długie | 0.84 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 102 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.82 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 121 | ordynarny | | | szlachetny | 0.81 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 110 | słaba | | | mocna | 0.82 | - | - |
| lokomocja | G | 139 | słaba | | | dobra | 0.74 | - | - |
| struktura kostna | G | 111 | słaba | | | dobra | 0.75 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 81 | | | | 0.62 | - | - |
| temperament | G | 89 | | | | 0.52 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF | 106 | | | | 0.70 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cók | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 117 | | | | 0.70 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 107 | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 126 | | | | 0.74 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cók | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 126 | | | | 0.49 | 0 | 0 |