

| | |
|---|-------------------------------|
| FOXTROT NAZWA | |
| POLM005559958994 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| PL005559958994 NUMER | 2024-08-18 DATA UR. |

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| SHA FOREMAN ET HOLDEUM001406051280 | FOXROCK HOLNLDM000947702601 | GABY HOLNLDF000634201314 |
| SH GIGABYTE ET HOLDEUM00122835602 | WILLIE 20 HOLPOLF005508549266 | KANIA 15 HOLPOLF005356253759 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 157 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 134 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 138 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 111 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 103 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 134 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 134 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 128 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3851 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.83 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 132 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 107 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 114 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 139 |
| PRZEŻYwalność | 153 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AA | LGBF | MFF | POF |
| POF | SCDF | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 155.1 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 954 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 59.2 | % TŁUSZCZU | 0.21 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 48 | % BIAŁKA | 0.16 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 62.7 | % LAKTOZY | 0.17 |
| 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 | 114 | mały | | | duży | 0.74 | 0 |
| siła mleczności | G | 109 | niepożądana | | | pożądana | 0.76 | 0 |
| nogi-racice | G | 132 | niepożądana | | | pożądana | 0.75 | 0 |
| wymię | G | 137 | niepożądana | | | pożądana | 0.78 | 0 |
| budowa ogólna | G | 133 | niepożądana | | | pożądana | 0.79 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 113 | niski | | | wysoki | 0.86 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 88 | płytki | | | głęboki | 0.83 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 102 | wąska | | | szeroka | 0.83 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 103 | uniesiony | | | spadzisty | 0.85 | 0 |
| szerokość zadu | G | 121 | wąski | | | szeroki | 0.84 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 90 | pionowa | | | podsiebna | 0.81 | 0 |
| racice | G | 138 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.77 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 120 | iksowate | | | równoległe | 0.77 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 130 | luźne | | | mocne | 0.83 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 141 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 111 | słabe | | | mocne | 0.81 | 0 |
| położenie wymienia | G | 125 | niskie | | | wysokie | 0.85 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 125 | wąskie | | | szerokie | 0.77 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 95 | szerokie | | | wąskie | 0.85 | 0 |
| długość strzyków | G | 116 | krótkie | | | długie | 0.86 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 98 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.85 | 0 |
| charakter mleczny | G | 106 | ordynarny | | | szlachetny | 0.84 | 0 |
| kondycja | G | 104 | słaba | | | mocna | 0.85 | - |
| lokomocja | G | 132 | słaba | | | dobra | 0.77 | - |
| struktura kostna | G | 108 | słaba | | | dobra | 0.78 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 73 | | | | | 0.66 | - |
| temperament | G | 104 | | | | | 0.56 | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 113 | | | | | 0.71 | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 122 | | | | 0.71 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 101 | | | | 0.70 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 112 | | | | 0.77 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 104 | | | | 0.53 | 0 | 0 |