

| | |
|---|-------------------------------|
| PATCHWORK NAZWA | |
| DEUM000365127577 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0365127577 NUMER | 2023-04-25 DATA UR. |

| | |
|---|--|
| PATRIZIO ET HOLDEUM000363803897 | PALMER ET HOLDEUM000360992523 |
| WKM PATCHWORK HOLDEUM000365127577 | DAYLIGHT HOLDEUF000361735661 |
| WKM NORDERNEY HOLDEUF000363376331 | CALVIN ET HOLDEUM000540362468 |
| | WKM NORWAY HOLDEUF000361345857 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 130 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 134 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 96 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 105 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 129 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 134 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 135 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3038 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.81 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 126 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 121 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 116 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 113 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 121 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 128 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 138.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 863 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 59.8 | % TŁUSZCZU | 0.25 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 39.4 | % BIAŁKA | 0.11 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 29.7 | % LAKTOZY | -0.12 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|---|
| rama ciała z zadem | G | 116 | mały | | | duży | 0.73 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 117 | niepożądan | | | pożądan | 0.74 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 146 | niepożądane | | | pożądane | 0.74 | 0 | 0 |
| wymię | G | 134 | niepożądane | | | pożądane | 0.77 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | G | 135 | niepożądana | | | pożądana | 0.78 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 123 | niski | | | wysoki | 0.84 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 91 | płytki | | | głęboki | 0.81 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 104 | wąska | | | szeroka | 0.82 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 103 | uniesiony | | | spadzisty | 0.83 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 108 | wąski | | | szeroki | 0.82 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 77 | pionowa | | | podsiebna | 0.80 | 0 | 0 |
| racice | G | 119 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.76 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 151 | iksowate | | | równoległe | 0.76 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 130 | luźne | | | mocne | 0.82 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 126 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 108 | słabe | | | mocne | 0.80 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 135 | niskie | | | wysokie | 0.84 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 122 | wąskie | | | szerokie | 0.76 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 112 | szerokie | | | wąskie | 0.84 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 122 | krótkie | | | długie | 0.84 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 107 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.83 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 112 | ordynarny | | | szlachetny | 0.82 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 95 | słaba | | | mocna | 0.83 | - | - |
| lokomocja | G | 151 | słaba | | | dobra | 0.75 | - | - |
| struktura kostna | G | 115 | słaba | | | dobra | 0.76 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 109 | | | | 0.66 | - | - |
| temperament | G | 97 | | | | 0.55 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 117 | | | | 0.69 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 116 | | | | 0.71 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 109 | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 114 | | | | 0.75 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 139 | | | | 0.50 | 0 | 0 |