

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| DG BIEN BIEN NAZWA | |
| NLDM000607745140 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| NL607745140 NUMER | 2024-07-26 DATA UR. |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| REAL SYN- ET HOLDEUM000364200875 | ROVER PK HOL840M003215425510 |
| DG BIEN BIEN HOLNLDM000607745140 | DESUWAY ET HOLDEUF000363188567 |
| - HOLNLDF000575220111 | BENDER HOLDEUM001262598996 |
| | DG BELL HOLDEUF000363273647 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 147 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 132 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 132 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 93 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 110 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 135 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 126 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 130 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3237 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 125 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 120 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 107 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 110 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 120 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 126 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 147.7 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1139 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 48.4 | % TŁUSZCZU | 0.03 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 49.7 | % BIAŁKA | 0.11 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 41.5 | % LAKTOZY | -0.13 |
| 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 | 107 | mały | | | duży | 0.66 | 0 |
| siła mleczności | G | 114 | niepożądan | | | pożądan | 0.68 | 0 |
| nogi-racice | G | 148 | niepożądane | | | pożądane | 0.68 | 0 |
| wymię | G | 123 | niepożądane | | | pożądane | 0.71 | 0 |
| budowa ogólna | G | 122 | niepożądana | | | pożądana | 0.73 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 110 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 99 | plytki | | | głęboki | 0.77 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 101 | wąska | | | szeroka | 0.77 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 84 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | G | 95 | wąski | | | szeroki | 0.78 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 89 | pionowa | | | podsiebna | 0.82 | 0 |
| racice | G | 128 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.71 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 136 | iksowate | | | równoległe | 0.70 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 123 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 130 | niskie | | | wysokie | 0.76 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 116 | słabe | | | mocne | 0.75 | 0 |
| położenie wymienia | G | 120 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 114 | wąskie | | | szerokie | 0.70 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 94 | szerokie | | | wąskie | 0.80 | 0 |
| długość strzyków | G | 117 | krótkie | | | długie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 99 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.79 | 0 |
| charakter mleczny | G | 111 | ordynarny | | | szlachetny | 0.78 | 0 |
| kondycja | G | 99 | słaba | | | mocna | 0.79 | - |
| lokomocja | G | 147 | słaba | | | dobra | 0.70 | - |
| struktura kostna | G | 115 | słaba | | | dobra | 0.71 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 80 | | | | 0.59 | - | - |
| temperament | G | 104 | | | | 0.48 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 130 | | | | 0.63 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 112 | | | | 0.65 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 111 | | | | 0.61 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 121 | | | | 0.70 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 132 | | | | 0.44 | 0 | 0 |