

| | |
|---|-------------------------------|
| REACHER NAZWA | |
| DEUM001505604638 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE1505604638 NUMER | 2024-08-23 DATA UR. |

| |
|--------------------------------------|
| ROVER PK HOL840M003215425510 |
| DESUWAY ET HOLDEUF000363188567 |
| PEAK NEXUS ET HOLCANM00013483346 |
| SL JAFFRA RED HOLDEUF001501137622 |
| REAL SYN- ET HOLDEUM000364200875 |
| SL 231000000- HOLDEUM001505604638 |
| SL JAFFY 2 HOLDEUF001501151908 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 155 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 134 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 140 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 92 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 108 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 133 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 139 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 121 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3765 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.79 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 117 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 114 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 111 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 114 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 131 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 153 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 156.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1196 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 71.5 | % TŁUSZCZU | 0.23 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 42.5 | % BIAŁKA | 0.02 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 58.2 | % LAKTOZY | 0.01 |
| 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 | 111 | mały | | | duży | 0.69 | 0 |
| siła mleczności | G | 118 | niepożądan | | | pożądan | 0.71 | 0 |
| nogi-racice | G | 140 | niepożądane | | | pożądane | 0.70 | 0 |
| wymię | G | 137 | niepożądane | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| budowa ogólna | G | 138 | niepożądane | | | pożądana | 0.74 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 115 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 98 | plytki | | | głęboki | 0.79 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 102 | wąska | | | szeroka | 0.79 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 84 | uniesiony | | | spadzisty | 0.81 | 0 |
| szerokość zadu | G | 105 | wąski | | | szeroki | 0.80 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 89 | pionowa | | | podsiebna | 0.77 | 0 |
| racice | G | 133 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.73 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 126 | iksowate | | | równoległe | 0.72 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 144 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 135 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 106 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 |
| położenie wymienia | G | 135 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 116 | wąskie | | | szerokie | 0.72 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 104 | szerokie | | | wąskie | 0.82 | 0 |
| długość strzyków | G | 105 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 108 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 |
| charakter mleczny | G | 110 | ordynarny | | | szlachetny | 0.80 | 0 |
| kondycja | G | 108 | słaba | | | mocna | 0.81 | - |
| lokomocja | G | 142 | słaba | | | dobra | 0.72 | - |
| struktura kostna | G | 108 | słaba | | | dobra | 0.73 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 76 | | | | | 0.61 | - |
| temperament | G | 96 | | | | | 0.50 | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 118 | | | | | 0.65 | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 115 | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 116 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 111 | | | | 0.73 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 123 | | | | 0.47 | 0 | 0 |