

| | |
|---|-------------------------------|
| TAVERNIER NAZWA | |
| FRAM004117432171 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR4117432171 NUMER | 2022-06-26 DATA UR. |

| |
|-----------------------------------|
| RHUMRAISIN HOLFRAM004954400044 |
|-----------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| TAVERNIER HOLFRAM004117432171 |
|----------------------------------|

| |
|-------------------------------|
| REPNSE HOLFRAF007257671090 |
|-------------------------------|

| |
|--------------------------------|
| OHEME HOLFRAM007253843039 |
| OSEE HOLFRAF004925663439 |
| GERRY HOLDEUM001405290992 |
| ODYSSEE HOLFRAF007257670951 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 147 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 136 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 131 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 87 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 112 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 125 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 131 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 121 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3491 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.79 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 118 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 119 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 104 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 109 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 131 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 118 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HHIC |
| HH3C | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBS | MFF | POF |
| POF | SCDF | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 164.7 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1155 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 57 | % TŁUSZCZU | 0.1 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 53.9 | % BIAŁKA | 0.15 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 50.5 | % LAKTOZY | -0.05 |
| 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 | 126 | mały | | | duży | 0.68 | 0 |
| siła mleczności | G | 128 | niepożądan | | | pożądan | 0.70 | 0 |
| nogi-racice | G | 137 | niepożądane | | | pożądane | 0.71 | 0 |
| wymię | G | 136 | niepożądane | | | pożądane | 0.74 | 0 |
| budowa ogólna | G | 139 | niepożądana | | | pożądana | 0.75 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 133 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 102 | płytki | | | głęboki | 0.78 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 112 | wąska | | | szeroka | 0.79 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 102 | uniesiony | | | spadzisty | 0.81 | 0 |
| szerokość zadu | G | 119 | wąski | | | szeroki | 0.80 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 78 | pionowa | | | podsiebna | 0.78 | 0 |
| racice | G | 133 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.73 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 124 | iksowate | | | równoległe | 0.73 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 129 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 133 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 115 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 |
| położenie wymienia | G | 121 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 126 | wąskie | | | szerokie | 0.72 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 102 | szerokie | | | wąskie | 0.81 | 0 |
| długość strzyków | G | 102 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 105 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 |
| charakter mleczny | G | 128 | ordynarny | | | szlachetny | 0.80 | 0 |
| kondycja | G | 92 | słaba | | | mocna | 0.81 | - |
| lokomocja | G | 132 | słaba | | | dobra | 0.72 | - |
| struktura kostna | G | 101 | 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 | 80 | | | | 0.61 | - | - |
| temperament | G | 92 | | | | 0.49 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 99 | | | | 0.65 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 122 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 101 | | | | 0.64 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 110 | | | | 0.72 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 121 | | | | 0.46 | 0 | 0 |