

| | |
|---|-------------------------------|
| VH YLÖSKARTANON RAINS RENNY NAZWA | |
| FINM000015261077 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FIO00015261077 NUMER | 2025-02-10 DATA UR. |

| |
|---------------------|
| VH RAINS |
| HOLDEUM000364434909 |

| |
|-----------------------|
| VH YLÖSKARTANON RA... |
| HOLFINM000015261077 |

| |
|---------------------|
| TUTTU |
| HOLFINF000013810579 |

| |
|--|
| BGP FB RIDERCUP-ET HOLB40M003216569383 |
| CREMONA MR ET HOLDEUF000362398792 |
| SKYBOY HOLDEUM000361912840 |
| YLÖSKARTANONPESTIS... HOLFINF000013096880 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 143 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 143 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 117 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 102 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 108 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 115 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 115 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 113 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2872 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.79 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 113 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 102 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 110 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 116 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 125 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | DPF | XIF | HH3F | HH4F | HH7F |
| BB | MFF | POF | POF | SCDF | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 195.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 422 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 105.1 | % TŁUSZCZU | 0.93 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 45.2 | % BIAŁKA | 0.33 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 7.6 | % LAKTOZY | -0.13 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 107 | mały | | | duży | 0.68 | 0 |
| siła mleczności | G | 111 | niepożądan | | | pożądan | 0.70 | 0 |
| nogi-racice | G | 118 | niepożądane | | | pożądane | 0.71 | 0 |
| wymię | G | 112 | niepożądane | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| budowa ogólna | G | 110 | niepożądana | | | pożądana | 0.74 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 109 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 97 | płytki | | | głęboki | 0.78 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 102 | wąska | | | szeroka | 0.79 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 116 | uniesiony | | | spadzisty | 0.81 | 0 |
| szerokość zadu | G | 119 | wąski | | | szeroki | 0.80 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 88 | pionowa | | | podsiebna | 0.77 | 0 |
| racice | G | 111 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.73 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 119 | iksowate | | | równoległe | 0.72 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 110 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 115 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 101 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 |
| położenie wymienia | G | 114 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 117 | wąskie | | | szerokie | 0.72 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 93 | szerokie | | | wąskie | 0.81 | 0 |
| długość strzyków | G | 116 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 97 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.80 | 0 |
| charakter mleczny | G | 108 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 101 | słaba | | | mocna | 0.80 | - |
| lokomocja | G | 115 | słaba | | | dobra | 0.72 | - |
| struktura kostna | G | 95 | słaba | | | dobra | 0.73 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 117 | | | | 0.61 | - | - |
| temperament | G | 105 | | | | 0.50 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 113 | | | | 0.65 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 114 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 99 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 124 | | | | 0.73 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 114 | | | | 0.48 | 0 | 0 |