

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| VH SIMSPRC STORMP NAZWA | |
| DNKM005907707186 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DK05907707186 NUMER | 2023-10-15 DATA UR. |

| |
|-----------------------|
| VH SALE P RDC VH S... |
| HOLDNKM000000262429 |

| |
|---------------------|
| VH SIMSPRC STORMP |
| HOLDNKM005907707186 |

| |
|---------------------|
| - |
| HOLDNKF005907706671 |

| |
|----------------------|
| KĄSTERS HOLSTEINS... |
| HOLDEUM000541017383 |
| 1875 |
| HOLDNKF004380501875 |
| VH REILLY |
| HOLDEUM000361877791 |
| - |
| HOLDNKF005907706143 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 144 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 136 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 117 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 99 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 92 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 111 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 120 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 129 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2952 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.75 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 121 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 124 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 113 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 116 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 126 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 128 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 166.4 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 100 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 94.2 | % TŁUSZCZU | 0.99 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 36.1 | % BIAŁKA | 0.36 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | -13.5 | % LAKTOZY | -0.2 |
| 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 | 98 | mały | | | 0.62 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 104 | niepożądana | | | 0.64 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 107 | niepożądane | | | 0.65 | 0 | 0 |
| wymię | G | 120 | niepożądane | | | 0.68 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | G | 108 | niepożądana | | | 0.69 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 103 | niski | | | 0.78 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 85 | płytki | | | 0.74 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 80 | wąska | | | 0.74 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 105 | uniesiony | | | 0.77 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 96 | wąski | | | 0.75 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 105 | pionowa | | | 0.73 | 0 | 0 |
| racice | G | 104 | długa przekątna | | | 0.68 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 114 | iksowate | | | 0.67 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 116 | luźne | | | 0.75 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 122 | niskie | | | 0.73 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 101 | słabe | | | 0.72 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 122 | niskie | | | 0.77 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 101 | wąskie | | | 0.67 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 107 | szerokie | | | 0.77 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 106 | krótkie | | | 0.78 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 106 | zewnętrzne | | | 0.76 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 105 | ordynarny | | | 0.75 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 86 | słaba | | | 0.76 | - | - |
| lokomocja | G | 113 | słaba | | | 0.67 | - | - |
| struktura kostna | G | 118 | słaba | | | 0.68 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 95 | | | | 0.54 | - | - |
| temperament | G | 106 | | | | 0.43 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 110 | | | | 0.59 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 121 | | | | 0.62 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 98 | | | | 0.57 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 121 | | | | 0.67 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 116 | | | | 0.40 | 0 | 0 |