

| | |
|---|-------------------------------|
| CARENZO NAZWA | |
| DNKM000000261213 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DK261213 NUMER | 2019-09-30 DATA UR. |

 VH HEDELUND CHARLE...
 HOLDNKM000000259980

 CARENZO
 HOLDNKM000000261213

 DNKH3372307785
 HOLDNKF003372307785

| |
|---|
| DG CHARLEY ET HOLDEUM000538920253 |
| 4442 ET HOLDNKF004240504442 |
| S-S-I1STCLAS FEDE... HOL840M003128769264 |
| COMMANDER MILLA HOLDNKF003372306729 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 147 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 135 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 126 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 97 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 97 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 115 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 131 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 119 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3609 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.91 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 110 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 96 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 98 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 137 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 135 |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 159 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1302 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 67.9 | % TŁUSZCZU | 0.15 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 45.6 | % BIAŁKA | 0.02 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 63.7 | % LAKTOZY | 0.01 |
| LICZBA CÓREK | 20 | LICZBA OBÓR | 15 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|---|
| rama ciała z zadem | GF | 118 | mały | | | duży | 0.79 | 11 | 4 |
| siła mleczności | GF | 118 | niepożądan | | | pożądan | 0.81 | 11 | 4 |
| nogi-racice | GFI | 119 | niepożądane | | | pożądane | 0.84 | 11 | 4 |
| wymię | GFI | 128 | niepożądane | | | pożądane | 0.86 | 11 | 4 |
| budowa ogólna | GFI | 127 | niepożądana | | | pożądana | 0.87 | 11 | 4 |
| wysokość w krzyżu | GFI | 120 | niski | | | wysoki | 0.95 | 11 | 4 |
| głębokość tułowia | GFI | 91 | plytki | | | głęboki | 0.92 | 11 | 4 |
| szerokość klatki piersiowej | GFI | 114 | wąska | | | szeroka | 0.92 | 11 | 4 |
| ustawienie zadu | GFI | 93 | uniesiony | | | spadzisty | 0.94 | 11 | 4 |
| szerokość zadu | GFI | 114 | wąski | | | szeroki | 0.93 | 11 | 4 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GFI | 89 | pionowa | | | podsiebna | 0.95 | 11 | 4 |
| racice | GFI | 115 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.86 | 11 | 4 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GFI | 113 | iksowate | | | równoległe | 0.86 | 11 | 4 |
| zawieszenie przednie wymienia | GFI | 129 | luźne | | | mocne | 0.93 | 11 | 4 |
| zawieszenie tylne wymienia | GFI | 135 | niskie | | | wysokie | 0.90 | 11 | 4 |
| więzadło środkowe wymienia | GFI | 98 | słabe | | | mocne | 0.93 | 11 | 4 |
| położenie wymienia | GFI | 133 | niskie | | | wysokie | 0.95 | 11 | 4 |
| szerokość wymienia | GF | 112 | wąskie | | | szerokie | 0.83 | 11 | 4 |
| ustawienie strzyków | GFI | 80 | szerokie | | | wąskie | 0.96 | 11 | 4 |
| długość strzyków | GFI | 87 | krótkie | | | długie | 0.98 | 11 | 4 |
| ustawienie strzyków - tył | GFI | 113 | zewnętrzne | | | wewnętrzne | 0.96 | 11 | 4 |
| charakter mleczny | GFI | 106 | ordynarny | | | szlachetny | 0.91 | 11 | 4 |
| kondycja | GFI | 101 | słaba | | | mocna | 0.94 | - | - |
| lokomocja | GFI | 109 | słaba | | | dobra | 0.85 | - | - |
| struktura kostna | GF | 115 | słaba | | | dobra | 0.82 | 11 | 4 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór | |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|---|
| szybkość oddawania mleka | GF | 78 | | | | | 0.71 | - | - |
| temperament | GF | 102 | | | | | 0.59 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór | |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|---|
| przebieg porodu bezpośredni | GFI | 102 | | | | | 0.78 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GFI | 117 | | | | 0.85 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 85 | | | | 0.74 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GFI | 125 | | | | 0.87 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 100 | | | | 0.53 | 0 | 0 |