

| | |
|---|-------------------------------|
| CAMUS NAZWA | |
| DEUM000817478162 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0817478162 NUMER | 2020-06-15 DATA UR. |

VH HEDELUND CHARLE...
HOLDNKM000000259980

CAMUS ET
HOLDEUM000817478162

BRITTA
HOLDEUF000818903408

| |
|--------------------------------------|
| DG CHARLEY ET HOLDEUM000538920253 |
| 4442 ET HOLDNKF004240504442 |
| SL SEMINO HOLDEUM001501387474 |
| BRIDGET ET HOLDEUF000816281144 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 143 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 134 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 121 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 97 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 103 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 112 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 124 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 113 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3142 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.9 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 114 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 103 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 105 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 103 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 129 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 139 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CNF | AA | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBS | POF | POF |
| SCDF | | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 156.1 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 874 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 70.1 | % TŁUSZCZU | 0.35 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 43 | % BIAŁKA | 0.14 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 56.6 | % LAKTOZY | 0.15 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 111 | mały | | | 0.77 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 115 | niepożądany | | | 0.78 | 0 | 0 |
| nogi-racice | GI | 125 | niepożądane | | | 0.82 | 0 | 0 |
| wymię | GI | 127 | niepożądane | | | 0.86 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | GI | 120 | niepożądana | | | 0.86 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GI | 114 | niski | | | 0.94 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | GI | 81 | płytki | | | 0.91 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GI | 93 | wąska | | | 0.91 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | GI | 90 | uniesiony | | | 0.93 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | GI | 97 | wąski | | | 0.92 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GI | 99 | pionowa | | | 0.93 | 0 | 0 |
| racice | GI | 110 | długa przekątna | | | 0.85 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GI | 108 | iksowate | | | 0.86 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GI | 120 | luźne | | | 0.92 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GI | 128 | niskie | | | 0.89 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GI | 86 | słabe | | | 0.92 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GI | 128 | niskie | | | 0.94 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 108 | wąskie | | | 0.82 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | GI | 117 | szerokie | | | 0.96 | 0 | 0 |
| długość strzyków | GI | 100 | krótkie | | | 0.97 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GI | 98 | zewnątrzne | | | 0.95 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | GI | 110 | ordynarny | | | 0.90 | 0 | 0 |
| kondycja | GI | 88 | słaba | | | 0.93 | - | - |
| lokomocja | GI | 122 | słaba | | | 0.84 | - | - |
| struktura kostna | G | 124 | słaba | | | 0.81 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 111 | | | | 0.70 | - | - |
| temperament | G | 105 | | | | 0.60 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GI | 101 | | | | 0.81 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|---|---|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GI | 112 | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div> | | 0.86 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GI | 81 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | | 0.82 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GI | 120 | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green;"></div> | | 0.88 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|---|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 85 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | | 0.56 | 0 | 0 |