

| | |
|---|-------------------------------|
| STITCH NAZWA | |
| DEUM000541888567 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0541888567 NUMER | 2021-10-16 DATA UR. |

WIESENBERGERHOF GE...
HOLDEUM000770618336

STITCH
HOLDEUM000541888567

KIMBA
HOLDEUF000540921644

| |
|--|
| CAUDUMER SOLITAIR ... HOLNLDM000576852597 |
| WG 18221 HOLDEUF000770618221 |
| VH HEDELUND CHARLE... HOLDNKM00000259980 |
| WILDER KIRA HOLDEUF000539675048 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 144 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 126 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 128 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 97 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 97 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 114 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 135 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 120 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3215 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.82 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 118 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 125 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 98 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 105 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 134 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 142 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBS | MFF | POF |
| POF | SCDF | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 122.9 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 970 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 32.1 | % TŁUSZCZU | -0.07 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 45.4 | % BIAŁKA | 0.13 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 41.1 | % 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 | 116 | mały | | | duży | 0.73 | 0 |
| siła mleczności | G | 115 | niepożądan | | | pożądan | 0.74 | 0 |
| nogi-racice | G | 124 | niepożądane | | | pożądane | 0.75 | 0 |
| wymię | G | 135 | niepożądane | | | pożądane | 0.77 | 0 |
| budowa ogólna | G | 126 | niepożądana | | | pożądana | 0.78 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 114 | niski | | | wysoki | 0.85 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 85 | płytki | | | głęboki | 0.82 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 108 | wąska | | | szeroka | 0.82 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 85 | uniesiony | | | spadzisty | 0.84 | 0 |
| szerokość zadu | G | 113 | wąski | | | szeroki | 0.83 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 97 | pionowa | | | podsiebna | 0.81 | 0 |
| racice | G | 122 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.77 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 98 | iksowate | | | równoległe | 0.76 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 136 | luźne | | | mocne | 0.82 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 128 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 103 | słabe | | | mocne | 0.80 | 0 |
| położenie wymienia | G | 135 | niskie | | | wysokie | 0.84 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 113 | wąskie | | | szerokie | 0.76 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 104 | szerokie | | | wąskie | 0.84 | 0 |
| długość strzyków | G | 102 | krótkie | | | długie | 0.85 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 106 | zewnętrzne | | | wewnętrzne | 0.84 | 0 |
| charakter mleczny | G | 102 | ordynarny | | | szlachetny | 0.83 | 0 |
| kondycja | G | 105 | słaba | | | mocna | 0.84 | - |
| lokomocja | G | 120 | słaba | | | dobra | 0.76 | - |
| struktura kostna | G | 104 | słaba | | | dobra | 0.77 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 86 | | | | 0.65 | - | - |
| temperament | G | 99 | | | | 0.54 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 100 | | | | 0.69 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 117 | | | | 0.72 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 99 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 121 | | | | 0.77 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 102 | | | | 0.52 | 0 | 0 |