

| | |
|---|-------------------------------|
| VECTOR P NAZWA | |
| DEUM000125088217 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0125088217 NUMER | 2023-08-17 DATA UR. |

| |
|----------------------------------|
| THI SCOTT HOLDEUM000541715382 |
|----------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| VECTOR P HOLDEUM000125088217 |
|---------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| BELLWITZ HOLDEUF000124244787 |
|---------------------------------|

| |
|--|
| WIESENBERGERHOF GE... HOLDEUM000770618336 |
| HUL-STEIN RUW AMER... HOLDEUF000540415465 |
| AGH BRANDUNG P HOLDEUM000123806378 |
| AGH ZWICKAU HOLDEUF000123806353 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 160 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 158 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 127 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 95 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 107 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 127 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 125 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 107 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 4111 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.81 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 109 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 114 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 92 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 96 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 112 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 130 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 246.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 2045 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 100.2 | % TŁUSZCZU | 0.17 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 73.2 | % BIAŁKA | 0.06 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 94.2 | % LAKTOZY | -0.04 |
| 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 | 112 | mały | | | duży | 0.66 | 0 |
| siła mleczności | G | 115 | niepożądan | | | pożądan | 0.68 | 0 |
| nogi-racice | GMACE | 133 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 |
| wymię | GMACE | 131 | niepożądane | | | pożądane | 0.76 | 0 |
| budowa ogólna | GMACE | 120 | niepożądana | | | pożądana | 0.76 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 118 | niski | | | wysoki | 0.85 | 0 |
| głębokość tułowia | GMACE | 95 | plytki | | | głęboki | 0.80 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GMACE | 107 | wąska | | | szeroka | 0.81 | 0 |
| ustawienie zadu | GMACE | 90 | uniesiony | | | spadzisty | 0.84 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 104 | wąski | | | szeroki | 0.82 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 95 | pionowa | | | podsiebna | 0.82 | 0 |
| racice | GMACE | 123 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.76 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE | 122 | iksowate | | | równoległe | 0.76 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GMACE | 117 | luźne | | | mocne | 0.81 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GMACE | 135 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GMACE | 109 | słabe | | | mocne | 0.80 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 117 | niskie | | | wysokie | 0.84 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 129 | wąskie | | | szerokie | 0.71 | 0 |
| ustawienie strzyków | GMACE | 108 | szerokie | | | wąskie | 0.84 | 0 |
| długość strzyków | GMACE | 117 | krótkie | | | długie | 0.85 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GMACE | 104 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.84 | 0 |
| charakter mleczny | GMACE | 113 | ordynarny | | | szlachetny | 0.80 | 0 |
| kondycja | GMACE | 101 | słaba | | | mocna | 0.82 | - |
| lokomocja | GMACE | 122 | słaba | | | dobra | 0.73 | - |
| struktura kostna | G | 118 | słaba | | | dobra | 0.71 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE | 79 | | | | | 0.61 | - |
| temperament | G | 109 | | | | | 0.53 | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GMACE | 93 | | | | | 0.60 | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GMACE | 120 | | | | 0.58 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GMACE | 93 | | | | 0.50 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GMACE | 106 | | | | 0.71 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 110 | | | | 0.45 | 0 | 0 |