

| | |
|---|-------------------------------|
| SKYFALL NAZWA | |
| DEUM000364919415 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0364919415 NUMER | 2022-09-25 DATA UR. |

| |
|---------------------------------|
| SECUNDUS HOLNLDM000898287221 |
|---------------------------------|

| |
|---|
| KNS SIMON P HOLDEUM000360208999 |
| GOLDIE HOLNLDF000682585165 |
| PEAK ALTAZAZZLE-ET HOL840M003200824445 |
| NICE HOLDEUF000360889160 |

| |
|--------------------------------|
| SKYFALL HOLDEUM000364919415 |
|--------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| CK NAIRA HOLDEUF000363255163 |
|---------------------------------|

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 152 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 143 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 131 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 99 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 109 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 123 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 131 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 126 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3516 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 126 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 108 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 114 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 119 |
| PRZEŻYwalność | 124 |

CECHY GENETYCZNE

LGBS

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 194.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1087 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 87.3 | % TŁUSZCZU | 0.43 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 53.7 | % BIAŁKA | 0.17 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 56.4 | % LAKTOZY | 0.04 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 115 | mały | | | 0.71 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 116 | niepożądan | | | 0.72 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 133 | niepożądane | | | 0.72 | 0 | 0 |
| wymię | G | 133 | niepożądane | | | 0.75 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | G | 129 | niepożądana | | | 0.76 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 120 | niski | | | 0.83 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 90 | plytki | | | 0.80 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 99 | wąska | | | 0.80 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 110 | uniesiony | | | 0.82 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 118 | wąski | | | 0.81 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 88 | pionowa | | | 0.79 | 0 | 0 |
| racice | G | 118 | długa przekątna | | | 0.75 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 126 | iksowate | | | 0.74 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 130 | luźne | | | 0.81 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 129 | niskie | | | 0.79 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 114 | słabe | | | 0.78 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 127 | niskie | | | 0.83 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 112 | wąskie | | | 0.74 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 111 | szerokie | | | 0.83 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 99 | krótkie | | | 0.83 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 110 | zewnątrzne | | | 0.82 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 116 | ordynarny | | | 0.81 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 96 | słaba | | | 0.82 | - | - |
| lokomocja | G | 133 | słaba | | | 0.74 | - | - |
| struktura kostna | G | 121 | słaba | | | 0.75 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 97 | | | | 0.63 | - | - |
| temperament | G | 88 | | | | 0.53 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 118 | | | | 0.67 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cók | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 118 | | | | 0.70 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 105 | | | | 0.65 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 132 | | | | 0.74 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cók | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 119 | | | | 0.50 | 0 | 0 |