

| | |
|---|-------------------------------|
| SPOONBILL NAZWA | |
| DEUM001406595480 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE1406595480 NUMER | 2022-06-16 DATA UR. |

| |
|-----------------------------------|
| SUNRISE ET HOLDEUM000362052128 |
|-----------------------------------|

| |
|--------------------------------------|
| SHA SPOONBILL HOLDEUM001406595480 |
|--------------------------------------|

| |
|------------------------------------|
| SHA BUSINGA HOLDEUF001406086017 |
|------------------------------------|

| |
|--|
| AARDEMA SUPERFLY-ET HOL840M003148279634 |
| ROCKIN RIO HOLDEUF000361161864 |
| REGAN-DANHOF COPYR... HOL840M003137164268 |
| SHA BUSANGA HOLDEUF001405685048 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 146 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 151 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 118 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 81 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 106 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 110 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 124 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 102 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3705 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 103 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 106 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 109 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 120 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 124 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | AA | VRF | DPF | X1F |
| HH1F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBC | MFF |
| POF | POF | SCDC | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 227.7 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1373 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 94 | % TŁUSZCZU | 0.37 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 66.9 | % BIAŁKA | 0.2 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 57.2 | % LAKTOZY | -0.08 |
| 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 | 128 | mały | | | duży | 0.68 | 0 |
| siła mleczności | G | 119 | niepożądany | | | pożądany | 0.69 | 0 |
| nogi-racice | G | 112 | niepożądane | | | pożądane | 0.70 | 0 |
| wymię | G | 123 | niepożądane | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| budowa ogólna | G | 122 | niepożądana | | | pożądana | 0.74 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 127 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 96 | płytki | | | głęboki | 0.78 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 109 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 119 | uniesiony | | | spadzisty | 0.81 | 0 |
| szerokość zadu | G | 129 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 84 | pionowa | | | podsiebna | 0.83 | 0 |
| racice | G | 112 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.73 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 111 | iksowate | | | równoległe | 0.72 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 120 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 123 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 100 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 |
| położenie wymienia | G | 121 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 121 | wąskie | | | szerokie | 0.72 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 103 | szerokie | | | wąskie | 0.81 | 0 |
| długość strzyków | G | 98 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 107 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.80 | 0 |
| charakter mleczny | G | 117 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 93 | słaba | | | mocna | 0.80 | - |
| lokomocja | G | 113 | słaba | | | dobra | 0.72 | - |
| struktura kostna | G | 87 | słaba | | | dobra | 0.72 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 78 | | | | 0.60 | - | - |
| temperament | G | 112 | | | | 0.49 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF | 100 | | | | 0.66 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 122 | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 93 | | | | 0.64 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 111 | | | | 0.72 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 114 | | | | 0.46 | 0 | 0 |