

| | |
|---|-------------------------------|
| UMLAUT NAZWA | |
| FRAM006771507141 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR6771507141 NUMER | 2023-02-25 DATA UR. |

| |
|---------------------|
| SANTIAGO |
| HOLFRAM002931504555 |

| |
|---------------------|
| UMLAUT |
| HOLFRAM006771507141 |

| |
|---------------------|
| SAUGE |
| HOLFRAF008844429578 |

| |
|-----------------------|
| GEN GOODLIFE |
| HOLDEUM000540402386 |
| PAQUITA |
| HOLFRAF002931504243 |
| PROGENESIS PROSPER... |
| HOLCANM000012719068 |
| ORCHIDEE |
| HOLFRAF008844099409 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 128 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 133 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 89 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 102 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 126 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 135 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 123 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3413 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 118 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 124 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 107 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 111 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 132 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 146 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HHIC |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AA | LGBC | MFF | POF |
| POF | SCDF | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 131.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1258 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 46.8 | % TŁUSZCZU | -0.03 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 42.4 | % BIAŁKA | 0 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 61.3 | % LAKTOZY | 0.01 |
| 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 | 117 | mały | | | duży | 0.67 | 0 |
| siła mleczności | G | 117 | niepożądany | | | pożądany | 0.69 | 0 |
| nogi-racice | G | 139 | niepożądane | | | pożądane | 0.70 | 0 |
| wymię | G | 135 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 |
| budowa ogólna | G | 132 | niepożądana | | | pożądana | 0.74 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 129 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 80 | płytki | | | głęboki | 0.77 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 97 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 98 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | G | 112 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 107 | pionowa | | | podsiebna | 0.76 | 0 |
| racice | G | 126 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.72 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 119 | iksowate | | | równoległe | 0.71 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 130 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 128 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 125 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 |
| położenie wymienia | G | 137 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 105 | wąskie | | | szerokie | 0.71 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 110 | szerokie | | | wąskie | 0.80 | 0 |
| długość strzyków | G | 121 | krótkie | | | długie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 98 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.80 | 0 |
| charakter mleczny | G | 115 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 92 | słaba | | | mocna | 0.80 | - |
| lokomocja | G | 139 | słaba | | | dobra | 0.71 | - |
| struktura kostna | G | 115 | 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 | 100 | | | | 0.59 | - | - |
| temperament | G | 92 | | | | 0.49 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 120 | | | | 0.65 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 121 | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 117 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 115 | | | | 0.71 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 110 | | | | 0.46 | 0 | 0 |