

| | |
|---|-------------------------------|
| SANTIAGO NAZWA | |
| FRAM002931504555 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR2931504555 NUMER | 2021-01-17 DATA UR. |

| |
|------------------------------------|
| GEN GOODLIFE HOLDEUM00054042386 |
|------------------------------------|

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

| |
|--------------------------------|
| PAQUITA HOLFRAF002931504243 |
|--------------------------------|

| |
|--|
| GGA GGA GORDON ET HOLDEUM000358435146 |
| DG BRETAGNE-ET HOLNLDF000943819433 |
| NORLAND ET HOLFRAM003558442262 |
| 006 LOLITA HOLFRAF002931503760 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 144 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 129 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 121 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 93 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 96 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 109 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 128 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 130 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3327 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.87 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 124 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 121 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 106 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 113 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 127 |
| PRZEŻYwalność | 143 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AA | LGBC | MFF | POF |
| POF | SCDF | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 134.7 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1287 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 57.9 | % TŁUSZCZU | 0.06 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 38.4 | % BIAŁKA | -0.05 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 60.2 | % LAKTOZY | -0.02 |
| 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 | GF | 111 | mały | | | duży | 0.71 | 4 3 |
| siła mleczności | GF | 112 | niepożądany | | | pożądany | 0.73 | 4 3 |
| nogi-racice | GF1 | 127 | niepożądane | | | pożądane | 0.76 | 4 3 |
| wymię | GF1 | 129 | niepożądane | | | pożądane | 0.80 | 4 3 |
| budowa ogólna | GF1 | 126 | niepożądana | | | pożądana | 0.82 | 4 3 |
| wysokość w krzyżu | GF1 | 118 | niski | | | wysoki | 0.92 | 4 3 |
| głębokość tułowia | GF1 | 105 | płytki | | | głęboki | 0.84 | 4 3 |
| szerokość klatki piersiowej | GF1 | 119 | wąska | | | szeroka | 0.86 | 4 3 |
| ustawienie zadu | GF1 | 92 | uniesiony | | | spadzisty | 0.89 | 4 3 |
| szerokość zadu | GF1 | 108 | wąski | | | szeroki | 0.88 | 4 3 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GF1 | 75 | pionowa | | | podsiebna | 0.86 | 4 3 |
| racice | GF1 | 121 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.79 | 4 3 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GF1 | 112 | iksowate | | | równoległe | 0.80 | 4 3 |
| zawieszenie przednie wymienia | GF1 | 125 | luźne | | | mocne | 0.87 | 4 3 |
| zawieszenie tylne wymienia | GF1 | 128 | niskie | | | wysokie | 0.85 | 4 3 |
| więzadło środkowe wymienia | GF1 | 113 | słabe | | | mocne | 0.82 | 4 3 |
| położenie wymienia | GF1 | 128 | niskie | | | wysokie | 0.91 | 4 3 |
| szerokość wymienia | GF | 106 | wąskie | | | szerokie | 0.77 | 4 3 |
| ustawienie strzyków | GF1 | 107 | szerokie | | | wąskie | 0.91 | 4 3 |
| długość strzyków | GF1 | 118 | krótkie | | | długie | 0.90 | 4 3 |
| ustawienie strzyków - tył | GF1 | 88 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.90 | 4 3 |
| charakter mleczny | GF | 107 | ordynarny | | | szlachetny | 0.86 | 4 3 |
| kondycja | GF1 | 108 | słaba | | | mocna | 0.89 | - - |
| lokomocja | GF1 | 127 | słaba | | | dobra | 0.78 | - - |
| struktura kostna | GF | 96 | słaba | | | dobra | 0.76 | 4 3 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GF | 95 | | | | 0.62 | - | - |
| temperament | GF | 97 | | | | 0.53 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF1 | 104 | | | | 0.81 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GFI | 120 | | | | 0.73 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GFI | 91 | | | | 0.76 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GFI | 120 | | | | 0.78 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 110 | | | | 0.47 | 0 | 0 |