

| | |
|---|-------------------------------|
| VOPI POM P NAZWA | |
| FRAM004243675082 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR4243675082 NUMER | 2024-02-12 DATA UR. |

| |
|----------------------------------|
| SPIELBERG HOLFRAM005625947814 |
|----------------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| VOPI POM P HOLFRAM004243675082 |
|-----------------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| POMPOPIE P HOLFRAF004243421414 |
|-----------------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| GENIUS ET HOLDEUM000362097635 |
| PEPITE HOLFRAF005618739584 |
| POP ETL PP HOLFRAM002928823669 |
| POMGYMNA HOLFRAF004242840545 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 149 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 130 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 144 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 89 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 116 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 138 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 142 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 125 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3165 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 119 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 112 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 113 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 123 |
| PRZEŻYwalność | 122 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 141 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1286 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 36.5 | % TŁUSZCZU | -0.15 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 52.2 | % BIAŁKA | 0.09 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 72.5 | % LAKTOZY | 0.1 |
| 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 | 128 | mały | | | duży | 0.69 | 0 |
| siła mleczności | G | 134 | niepożądan | | | pożądan | 0.72 | 0 |
| nogi-racice | G | 150 | niepożądane | | | pożądane | 0.71 | 0 |
| wymię | G | 144 | niepożądane | | | pożądane | 0.74 | 0 |
| budowa ogólna | G | 149 | niepożądana | | | pożądana | 0.76 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 138 | niski | | | wysoki | 0.83 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 104 | plytki | | | głęboki | 0.80 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 112 | wąska | | | szeroka | 0.80 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 105 | uniesiony | | | spadzisty | 0.83 | 0 |
| szerokość zadu | G | 129 | wąski | | | szeroki | 0.81 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 90 | pionowa | | | podsiebna | 0.79 | 0 |
| racice | G | 127 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.74 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 142 | iksowate | | | równoległe | 0.73 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 142 | luźne | | | mocne | 0.80 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 146 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 110 | słabe | | | mocne | 0.78 | 0 |
| położenie wymienia | G | 136 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 131 | wąskie | | | szerokie | 0.73 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 123 | szerokie | | | wąskie | 0.83 | 0 |
| długość strzyków | G | 96 | krótkie | | | długie | 0.84 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 120 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.82 | 0 |
| charakter mleczny | G | 132 | ordynarny | | | szlachetny | 0.81 | 0 |
| kondycja | G | 89 | słaba | | | mocna | 0.82 | - |
| lokomocja | G | 145 | słaba | | | dobra | 0.73 | - |
| struktura kostna | G | 107 | słaba | | | dobra | 0.74 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 113 | | | | | 0.61 | - |
| temperament | G | 91 | | | | | 0.50 | - |

PRZEBIEG PORODÓW

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

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 122 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 107 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 111 | | | | 0.74 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 116 | | | | 0.46 | 0 | 0 |