

URREZKO

NAZWA

FRAM002938874095

NUMER MIĘDZ.

HO

RASA

FR002938874095

NUMER

2023-01-28

DATA UR.

STIVE

HOLFRAM007948711261

URREZKO

HOLFRAM002938874095

SHINE

HOLFRAF002938873691

PAVARD

HOLFRAM004472336457

POPPY

HOLFRAF007948711261

GENOSOURCE JOHNBOY...

HOL840M003200059526

CAPJ PINUP

HOLFRAF002941263234

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|---------------------------|-----|
| INDEKS PF | 160 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 140 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 144 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 113 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 117 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 122 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 142 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 105 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 101 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 103 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 107 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 109 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 130 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 123 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------------|------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 148.3 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1070 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 49 | % TŁUSZCZU | 0.06 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 49.6 | % BIAŁKA | 0.16 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 49 | % LAKTOZY | 0 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba ców | Liczba obór | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|------------|-------------|---|
| kaliber | GPI | 113 | mały | | | duży | 0.33 | 0 | 0 |
| typ-budowa | GMACE | 135 | niepożądany | | | pożądany | 0.41 | 0 | 0 |
| nogi-racice | GMACE | 134 | niepożądane | | | pożądane | 0.41 | 0 | 0 |
| wymię | GMACE | 143 | niepożądane | | | pożądane | 0.60 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | GPI | 130 | niepożądana | | | pożądana | 0.25 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 120 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | GMACE | 105 | plytki | | | głęboki | 0.68 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GMACE | 104 | wąska | | | szeroka | 0.63 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | GMACE | 100 | uniesiony | | | spadzisty | 0.77 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 113 | wąski | | | szeroki | 0.74 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 81 | pionowa | | | podsiebna | 0.68 | 0 | 0 |
| racice | GMACE | 128 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.53 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE | 120 | iksowate | | | równoległe | 0.55 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GMACE | 142 | luźne | | | mocne | 0.68 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GMACE | 132 | niskie | | | wysokie | 0.66 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GMACE | 106 | słabe | | | mocne | 0.66 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 137 | niskie | | | wysokie | 0.76 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 137 | niskie | | | wysokie | 0.76 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | GPI | 109 | wąskie | | | szerokie | 0.17 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | GMACE | 110 | szerokie | | | wąskie | 0.76 | 0 | 0 |
| długość strzyków | GMACE | 101 | krótkie | | | długie | 0.77 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GMACE | 100 | zewewnętrzne | | | wewnętrne | 0.73 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | GMACE | 119 | ordynarny | | | szlachetny | 0.54 | 0 | 0 |
| kondycja | GMACE | 97 | słaba | | | mocna | 0.65 | - | - |
| lokomocja | GMACE | 133 | słaba | | | dobra | 0.41 | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba ców | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE | 99 | | | | 0.50 | - | - |
| temperament | GMACE | 99 | | | | 0.11 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba ców | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GMACE | 96 | | | | 0.65 | - | - |
| przebieg porodu matczynej | GMACE | 110 | | | | 0.59 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GMACE | 93 | | | | 0.52 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GMACE | 112 | | | | 0.62 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | ssGEBV | 91 | | | | 0.53 | - | - |