

| | |
|---|-------------------------------|
| DG JUST IN TIME NAZWA | |
| NLDM000740210262 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| NL740210262 NUMER | 2021-06-09 DATA UR. |

GENOSOURCE CAPTAIN...
HOL840M003147118734

DG JEAN
HOLNLDM000740210262

PAEBENS JEZEBEL
HOLDEUF000540264033

| |
|---|
| HURTGLENLEA RICHARD... HOLUSAM000074345956 |
| GENOSOURCE SABRE 3... HOL840F003137839368 |
| REDROCK-VIEW KLUTC... HOL840M003138310311 |
| SIMPLE-DREAMS PH... HOLDEUF000539596227 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 147 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 142 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 118 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 111 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 102 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 98 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 126 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 123 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3552 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.82 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 119 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 127 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 100 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 121 |
| PRZEŻYwalność | 134 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 189.2 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1311 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 76.5 | % TŁUSZCZU | 0.23 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 56.3 | % BIAŁKA | 0.12 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 62.2 | % 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 | 101 | mały | | | duży | 0.74 | 0 |
| siła mleczności | G | 100 | niepożądany | | | pożądany | 0.76 | 0 |
| nogi-racice | G | 104 | niepożądane | | | pożądane | 0.75 | 0 |
| wymię | G | 127 | niepożądane | | | pożądane | 0.77 | 0 |
| budowa ogólna | G | 113 | niepożądana | | | pożądana | 0.78 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 110 | niski | | | wysoki | 0.85 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 85 | płytki | | | głęboki | 0.82 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 91 | wąska | | | szeroka | 0.82 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 96 | uniesiony | | | spadzisty | 0.84 | 0 |
| szerokość zadu | G | 118 | wąski | | | szeroki | 0.83 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 112 | pionowa | | | podsiebna | 0.81 | 0 |
| racice | G | 104 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.77 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 95 | iksowate | | | równoległe | 0.76 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 123 | luźne | | | mocne | 0.83 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 131 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 117 | słabe | | | mocne | 0.80 | 0 |
| położenie wymienia | G | 116 | niskie | | | wysokie | 0.85 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 124 | wąskie | | | szerokie | 0.77 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 86 | szerokie | | | wąskie | 0.85 | 0 |
| długość strzyków | G | 91 | krótkie | | | długie | 0.85 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 100 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.84 | 0 |
| charakter mleczny | G | 106 | ordynarny | | | szlachetny | 0.83 | 0 |
| kondycja | G | 78 | słaba | | | mocna | 0.84 | - |
| lokomocja | G | 116 | słaba | | | dobra | 0.76 | - |
| struktura kostna | G | 114 | słaba | | | dobra | 0.78 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 107 | | | | 0.68 | - | - |
| temperament | G | 111 | | | | 0.58 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 101 | | | | 0.70 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 106 | | | | 0.72 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 92 | | | | 0.69 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 110 | | | | 0.78 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 110 | | | | 0.56 | 0 | 0 |