

| | |
|---|-------------------------------|
| FAKIR P NAZWA | |
| NLDM000593018666 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| NL593018666 NUMER | 2022-10-19 DATA UR. |

| |
|---------------------------------------|
| SHA FOREMAN ET HOLDEUM001406051280 |
|---------------------------------------|

| |
|---|
| FAKIR P DELTA ET HOLNLDM000593018666 |
|---|

| |
|----------------------------------|
| RHO BINGO HOLDEUF000955518566 |
|----------------------------------|

| |
|--|
| BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256 |
| SHA GRUMETI ET HOLDEUF001404972967 |
| KNS SIMON P HOLDEUM000360208999 |
| RHO 20999 HOLDEUF000953020999 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 150 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 140 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 133 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 111 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 104 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 120 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 135 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 122 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3085 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.84 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 121 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 114 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 100 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 104 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 108 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 136 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AA | LGBS | POF | POC |
| SCDF | | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 182.9 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1188 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 83.9 | % TŁUSZCZU | 0.35 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 49.5 | % BIAŁKA | 0.09 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 51.6 | % LAKTOZY | -0.05 |
| 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 | 108 | mały | | | duży | 0.77 | 0 |
| siła mleczności | G | 108 | niepożądan | | | pożądan | 0.78 | 0 |
| nogi-racice | G | 125 | niepożądane | | | pożądane | 0.77 | 0 |
| wymię | G | 138 | niepożądane | | | pożądane | 0.79 | 0 |
| budowa ogólna | G | 128 | niepożądane | | | pożądana | 0.80 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 107 | niski | | | wysoki | 0.87 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 85 | płytki | | | głęboki | 0.84 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 98 | wąska | | | szeroka | 0.84 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 98 | uniesiony | | | spadzisty | 0.86 | 0 |
| szerokość zadu | G | 109 | wąski | | | szeroki | 0.85 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 104 | pionowa | | | podsiebna | 0.83 | 0 |
| racice | G | 115 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 119 | iksowate | | | równoległe | 0.78 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 138 | luźne | | | mocne | 0.84 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 135 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 98 | słabe | | | mocne | 0.82 | 0 |
| położenie wymienia | G | 128 | niskie | | | wysokie | 0.86 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 131 | wąskie | | | szerokie | 0.80 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 99 | szerokie | | | wąskie | 0.86 | 0 |
| długość strzyków | G | 114 | krótkie | | | długie | 0.87 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 92 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.85 | 0 |
| charakter mleczny | G | 106 | ordynarny | | | szlachetny | 0.85 | 0 |
| kondycja | G | 103 | słaba | | | mocna | 0.86 | - |
| lokomocja | G | 129 | słaba | | | dobra | 0.79 | - |
| struktura kostna | G | 120 | słaba | | | dobra | 0.80 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 103 | | | | 0.70 | - | - |
| temperament | G | 90 | | | | 0.61 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 102 | | | | 0.73 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 118 | | | | 0.74 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 80 | | | | 0.72 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 113 | | | | 0.81 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 104 | | | | 0.58 | 0 | 0 |