

| | |
|---|-------------------------------|
| FALCAOP NAZWA | |
| DEUM000541716397 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0541716397 NUMER | 2022-04-20 DATA UR. |

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

| |
|--------------------------------|
| FALCAOP HOLDEUM000541716397 |
|--------------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| KNS GLORIE HOLDEUF000541461986 |
|-----------------------------------|

| |
|--|
| BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256 |
| SHA GRUMETI ET HOLDEUF001404972967 |
| KNS SIMON P HOLDEUM000360208999 |
| KNS GALA HOLDEUF000359771098 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 140 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 122 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 102 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 105 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 116 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 122 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 119 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3887 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.82 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 121 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 113 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 92 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 94 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 129 |
| PRZEŻYwalność | 132 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 182.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1617 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 80 | % TŁUSZCZU | 0.14 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 51.2 | % BIAŁKA | -0.03 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 77.1 | % 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 | 107 | mały | | | duży | 0.74 | 0 |
| siła mleczności | G | 113 | niepożądana | | | pożądana | 0.76 | 0 |
| nogi-racice | G | 127 | niepożądana | | | pożądana | 0.75 | 0 |
| wymię | G | 127 | niepożądana | | | pożądana | 0.78 | 0 |
| budowa ogólna | G | 122 | niepożądana | | | pożądana | 0.79 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 107 | niski | | | wysoki | 0.85 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 89 | plytki | | | głęboki | 0.82 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 89 | wąska | | | szeroka | 0.83 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 89 | uniesiony | | | spadzisty | 0.84 | 0 |
| szerokość zadu | G | 105 | wąski | | | szeroki | 0.84 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 114 | pionowa | | | podsiebna | 0.81 | 0 |
| racice | G | 101 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.77 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 136 | iksowate | | | równoległe | 0.76 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 131 | luźne | | | mocne | 0.83 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 121 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 76 | słabe | | | mocne | 0.81 | 0 |
| położenie wymienia | G | 120 | niskie | | | wysokie | 0.85 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 131 | wąskie | | | szerokie | 0.78 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 99 | szerokie | | | wąskie | 0.85 | 0 |
| długość strzyków | G | 98 | krótkie | | | długie | 0.85 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 84 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.84 | 0 |
| charakter mleczny | G | 110 | ordynarny | | | szlachetny | 0.84 | 0 |
| kondycja | G | 93 | słaba | | | mocna | 0.84 | - |
| lokomocja | G | 128 | słaba | | | dobra | 0.77 | - |
| struktura kostna | G | 123 | 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 | 81 | | | | 0.59 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 104 | | | | 0.70 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 122 | | | | 0.71 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 99 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 120 | | | | 0.77 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 116 | | | | 0.54 | 0 | 0 |