

| | |
|---|-------------------------------|
| FEIT RED P NAZWA | |
| DEUM000364104156 NUMER MIĘDZ. | RW RASA |
| DE0364104156 NUMER | 2021-11-18 DATA UR. |

| |
|--|
| POPPE FREESTYLE-RED HOLNLDM000574590532 |
|--|

| |
|-----------------------------------|
| FEIT RED P HOLDEUM000364104156 |
|-----------------------------------|

| |
|------------------------------------|
| HWH ELLA ET HOLDEUF000867449763 |
|------------------------------------|

| |
|--|
| GYWER RDC HOLDEUM000360324663 |
| FIENCH1569 HOLNLDF000667915695 |
| CAUDUMER SOLITAIR ... HOLNLDM000576852597 |
| ZT ELENA HOLDEUF001405396873 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 142 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 118 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 140 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 104 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 102 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 132 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 139 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 111 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2915 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.81 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 110 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 115 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 105 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 132 |
| PRZEŻYwalność | 148 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 89.7 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 835 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 42.9 | % TŁUSZCZU | 0.1 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 23.4 | % BIAŁKA | -0.05 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 43.5 | % LAKTOZY | 0.03 |
| 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 | 107 | mały | | | duży | 0.73 | 0 |
| siła mleczności | G | 108 | niepożądan | | | pożądan | 0.75 | 0 |
| nogi-racice | G | 139 | niepożądane | | | pożądane | 0.74 | 0 |
| wymię | G | 143 | niepożądane | | | pożądane | 0.76 | 0 |
| budowa ogólna | G | 133 | niepożądane | | | pożądana | 0.77 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 109 | niski | | | wysoki | 0.84 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 89 | płytki | | | głęboki | 0.81 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 90 | wąska | | | szeroka | 0.81 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 96 | uniesiony | | | spadzisty | 0.83 | 0 |
| szerokość zadu | G | 99 | wąski | | | szeroki | 0.82 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 96 | pionowa | | | podsiebna | 0.80 | 0 |
| racice | G | 123 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.76 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 133 | iksowate | | | równoległe | 0.75 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 147 | luźne | | | mocne | 0.82 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 131 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 100 | słabe | | | mocne | 0.79 | 0 |
| położenie wymienia | G | 140 | niskie | | | wysokie | 0.84 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 109 | wąskie | | | szerokie | 0.76 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 116 | szerokie | | | wąskie | 0.83 | 0 |
| długość strzyków | G | 91 | krótkie | | | długie | 0.84 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 98 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.83 | 0 |
| charakter mleczny | G | 106 | ordynarny | | | szlachetny | 0.82 | 0 |
| kondycja | G | 97 | słaba | | | mocna | 0.83 | - |
| lokomocja | G | 138 | słaba | | | dobra | 0.75 | - |
| struktura kostna | G | 129 | słaba | | | dobra | 0.77 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 106 | | | | 0.66 | - | - |
| temperament | G | 112 | | | | 0.54 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF | 119 | | | | 0.69 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 105 | | | | 0.70 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 104 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 95 | | | | 0.76 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 116 | | | | 0.47 | 0 | 0 |