

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| CRACKER NAZWA | |
| CANM000013601301 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| CA13601301 NUMER | 2021-01-20 DATA UR. |

PROGENESIS MEZZOFO...
HOLCANM000013353578

CLAYNOOK CRACKER
HOLCANM000013601301

CLAYNOOK CHRIS REN...
HOLCANF000013438595

PROGENESIS POSITIV...
HOLCANM000012609140

PROGENESIS GUARANT...
HOLCANF000012948913

S-S-I PR RENEGADE...
HOL840M003142352961

CLAYNOOK CLINIQUE ...
HOLCANF000012731240

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 143 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 142 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 122 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 101 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 110 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 115 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 122 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 110 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2954 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.81 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 112 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 117 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 92 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 100 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 116 |
| PRZEŻYwalność | 119 |

CECHY GENETYCZNE

A1A2

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 191.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 863 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 112.1 | % TŁUSZCZU | 0.78 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 39.8 | % BIAŁKA | 0.11 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 36.6 | % LAKTOZY | -0.05 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ




| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 114 | mały | | | 0.71 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 115 | niepożądan | | | 0.73 | 0 | 0 |
| nogi-racice | GI | 117 | niepożądane | | | 0.76 | 0 | 0 |
| wymię | GI | 119 | niepożądane | | | 0.79 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | GI | 118 | niepożądana | | | 0.79 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GI | 119 | niski | | | 0.90 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | GI | 99 | plytki | | | 0.85 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GI | 107 | wąska | | | 0.86 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | GI | 94 | uniesiony | | | 0.89 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | GI | 111 | wąski | | | 0.88 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GI | 103 | pionowa | | | 0.86 | 0 | 0 |
| racice | GI | 121 | długa przekątna | | | 0.80 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GI | 101 | iksowate | | | 0.79 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GI | 117 | luźne | | | 0.86 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GI | 124 | niskie | | | 0.83 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GI | 104 | słabe | | | 0.84 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GI | 118 | niskie | | | 0.90 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 119 | wąskie | | | 0.76 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | GI | 100 | szerokie | | | 0.91 | 0 | 0 |
| długość strzyków | GI | 96 | krótkie | | | 0.89 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GI | 99 | zewnątrzne | | | 0.89 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | GI | 115 | ordynarny | | | 0.86 | 0 | 0 |
| kondycja | GI | 96 | słaba | | | 0.88 | - | - |
| lokomocja | GI | 112 | słaba | | | 0.78 | - | - |
| struktura kostna | G | 131 | słaba | | | 0.76 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GF | 88 | | | | 0.64 | - | - |
| temperament | GF | 110 | | | | 0.54 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF1 | 94 | | | | 0.81 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GI | 107 | |  | | 0.74 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GFI | 81 |  | | | 0.81 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GI | 110 | |  | | 0.79 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 111 | |  | | 0.50 | 0 | 0 |