

| | |
|---|-------------------------------|
| TAFFY NAZWA | |
| 840M003229344101 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| US003229344101 NUMER | 2022-10-06 DATA UR. |

PROGENESIS MONTEVE...
HOLCANM000013712919

TAFFY
HOL840M003229344101

WELCOME LEGACY GAYE
HOL840F003201497295

PEAK ALTAZZLE-ET
HOL840M003200824445

PROGENESIS POSITIV...
HOLCANF000013289433

PINE-TREE CW LEGAC...
HOL840M003142332722

WELCOME LEGENDARY ...
HOL840F003143104896

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|---------------------------|------------|
| INDEKS PF | 171 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 161 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 127 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 115 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 105 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 109 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 127 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 110 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 105 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 121 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 98 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 111 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 133 |
| PRZEŻYWAŁNOŚĆ | 128 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6C | HH7F | AA | MFF | POF | POF |
| SCDS | | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 220.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1326 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 104.5 | % TŁUSZCZU | 0.55 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 58 | % BIAŁKA | 0.15 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 46.5 | % LAKTOZY | -0.19 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|---|
| kaliber | GPI | 104 | mały | | | duży | 0.35 | 0 | 0 |
| typ-budowa | GMACE | 115 | niepożądan | | | pożądan | 0.45 | 0 | 0 |
| nogi-racice | GMACE | 115 | niepożądane | | | pożądane | 0.44 | 0 | 0 |
| wymię | GMACE | 125 | niepożądane | | | pożądane | 0.62 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | GPI | 108 | niepożądana | | | pożądana | 0.30 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 112 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | GMACE | 89 | plytki | | | głęboki | 0.70 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GMACE | 99 | wąska | | | szeroka | 0.66 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | GMACE | 113 | uniesiony | | | spadzisty | 0.79 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 106 | wąski | | | szeroki | 0.77 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 85 | pionowa | | | podsiebna | 0.73 | 0 | 0 |
| racice | GMACE | 115 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.56 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE | 108 | iksowate | | | równoległe | 0.61 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GMACE | 126 | luźne | | | mocne | 0.70 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GMACE | 121 | niskie | | | wysokie | 0.68 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GMACE | 98 | słabe | | | mocne | 0.70 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 124 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 124 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | GPI | 113 | wąskie | | | szerokie | 0.19 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | GMACE | 107 | szerokie | | | wąskie | 0.79 | 0 | 0 |
| długość strzyków | GMACE | 98 | krótkie | | | długie | 0.79 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GMACE | 103 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.77 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | GMACE | 110 | ordynarny | | | szlachetny | 0.55 | 0 | 0 |
| kondycja | GMACE | 93 | słaba | | | mocna | 0.66 | - | - |
| lokomocja | GMACE | 113 | słaba | | | dobra | 0.45 | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE | 99 | | | | 0.50 | - | - |
| temperament | GMACE | 99 | | | | 0.14 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GMACE | 112 | | | | 0.67 | - | - |
| przebieg porodu matczynej | GMACE | 97 | | | | 0.61 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GMACE | 119 | | | | 0.56 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GMACE | 118 | | | | 0.67 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | ssGEBV | 113 | | | | 0.59 | - | - |