

| | |
|---|-------------------------------|
| GREYHOUND NAZWA | |
| DEUM000361346233 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0361346233 NUMER | 2019-07-11 DATA UR. |

| |
|---------------------|
| GYWER RDC |
| HOLDEUM000360324663 |

| |
|---------------------|
| GREYHOUND |
| HOLDEUM000361346233 |

| |
|-----------------------|
| PRISMAGEN NO SECRE... |
| HOLDEUF000122451292 |

| |
|-----------------------|
| BOLDI V GYMNAST ET |
| HOLCANM000012264628 |
| ALICIA MR 113 |
| HOLDEUF00035773113 |
| WESTCOAST KERRIGAN... |
| HOLUSAM000074414205 |
| SANDY-VALLEY NO PR... |
| HOLUSAF000072471725 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 142 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 134 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 122 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 107 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 99 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 119 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 120 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 115 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3299 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.89 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 114 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 119 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 101 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 103 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 119 |
| PRZEŻYwalność | 138 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CNF | AA | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBS | POF | POF |
| SCDC | | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 155.3 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1454 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 57.9 | % TŁUSZCZU | 0 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 48.7 | % BIAŁKA | 0 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 51.8 | % LAKTOZY | -0.17 |
| 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 | 108 | mały | | | duży | 0.75 | 0 |
| siła mleczności | G | 102 | niepożądany | | | pożądany | 0.76 | 0 |
| nogi-racice | GI | 139 | niepożądane | | | pożądane | 0.80 | 0 |
| wymię | GI | 127 | niepożądane | | | pożądane | 0.84 | 0 |
| budowa ogólna | GI | 120 | niepożądana | | | pożądana | 0.83 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GI | 105 | niski | | | wysoki | 0.93 | 0 |
| głębokość tułowia | GI | 84 | płytki | | | głęboki | 0.89 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GI | 92 | wąska | | | szeroka | 0.89 | 0 |
| ustawienie zadu | GI | 101 | uniesiony | | | spadzisty | 0.91 | 0 |
| szerokość zadu | GI | 99 | wąski | | | szeroki | 0.90 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GI | 83 | pionowa | | | podsiebna | 0.90 | 0 |
| racice | GI | 119 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.83 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GI | 121 | iksowate | | | równoległe | 0.83 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GI | 113 | luźne | | | mocne | 0.90 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GI | 127 | niskie | | | wysokie | 0.87 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GI | 111 | słabe | | | mocne | 0.89 | 0 |
| położenie wymienia | GI | 116 | niskie | | | wysokie | 0.92 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 114 | wąskie | | | szerokie | 0.80 | 0 |
| ustawienie strzyków | GI | 110 | szerokie | | | wąskie | 0.93 | 0 |
| długość strzyków | GI | 113 | krótkie | | | długie | 0.94 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GI | 94 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.92 | 0 |
| charakter mleczny | GI | 103 | ordynarny | | | szlachetny | 0.88 | 0 |
| kondycja | GI | 99 | słaba | | | mocna | 0.91 | - |
| lokomocja | GI | 138 | słaba | | | dobra | 0.82 | - |
| struktura kostna | G | 107 | słaba | | | dobra | 0.79 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 95 | | | | 0.68 | - | - |
| temperament | G | 111 | | | | 0.59 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GI | 119 | | | | 0.76 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GI | 91 | | | | 0.83 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GI | 110 | | | | 0.75 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GI | 95 | | | | 0.84 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 93 | | | | 0.55 | 0 | 0 |