

| | |
|---|-------------------------------|
| GARETT NAZWA | |
| DEUM001504336100 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE1504336100 NUMER | 2018-04-02 DATA UR. |

| |
|--|
| CO-OP MADRON GARICK HOL840M003132632661 |
|--|

| |
|---|
| GARETT ET HOLDEUM001504336100 |
|---|

| |
|---|
| WESTCOAST SPRING A... HOLCANF00012371522 |
|---|

| |
|--|
| HENDEL MR MADRON-ET HOL840M003012011779 |
| CO-OP ROBUST GALIN... HOLUSAF000070272909 |
| WESTENRADE ALTASPR... HOLNLDM000949033666 |
| GOLD-N-OAKS MVP AR... HOLUSAF000074072763 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 133 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 129 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 111 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 113 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 120 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 127 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 126 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3748 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.98 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 126 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 120 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 88 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 93 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 125 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 140 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | |
|------|------|-----|------|----|------|
| A1A2 | RPIF | DPF | HH5F | BB | LGBS |
|------|------|-----|------|----|------|

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 153 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1911 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 29.5 | % TŁUSZCZU | -0.43 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 61.7 | % BIAŁKA | -0.02 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 89.8 | % LAKTOZY | -0.02 |
| LICZBA CÓREK | 3161 | LICZBA OBÓR | 848 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | GF | 118 | mały | | | duży | 0.99 | 1151 243 |
| siła mleczności | GF | 119 | niepożądan | | | pożądan | 0.99 | 1151 243 |
| nogi-racice | GFI | 134 | niepożądane | | | pożądane | 0.99 | 1151 243 |
| wymię | GF | 137 | niepożądane | | | pożądane | 0.98 | 1151 243 |
| budowa ogólna | GF | 136 | niepożądana | | | pożądana | 0.99 | 1151 243 |
| wysokość w krzyżu | GF | 109 | niski | | | wysoki | 0.99 | 1151 243 |
| głębokość tułowia | GF | 104 | plytki | | | głęboki | 0.99 | 1151 243 |
| szerokość klatki piersiowej | GF | 110 | wąska | | | szeroka | 0.99 | 1151 243 |
| ustawienie zadu | GF | 101 | uniesiony | | | spadzisty | 0.99 | 1151 243 |
| szerokość zadu | GF | 115 | wąski | | | szeroki | 0.99 | 1151 243 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GF | 77 | pionowa | | | podsiebna | 0.98 | 1151 243 |
| racice | GF | 121 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.97 | 1151 243 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GF | 130 | iksowate | | | równoległe | 0.97 | 1151 243 |
| zawieszenie przednie wymienia | GF | 128 | luźne | | | mocne | 0.99 | 1151 243 |
| zawieszenie tylne wymienia | GF | 135 | niskie | | | wysokie | 0.99 | 1151 243 |
| więzadło środkowe wymienia | GF | 107 | słabe | | | mocne | 0.99 | 1151 243 |
| położenie wymienia | GF | 120 | niskie | | | wysokie | 0.99 | 1151 243 |
| szerokość wymienia | GF | 137 | wąskie | | | szerokie | 0.99 | 1151 243 |
| ustawienie strzyków | GF | 122 | szerokie | | | wąskie | 0.99 | 1151 243 |
| długość strzyków | GF | 88 | krótkie | | | długie | 0.99 | 1151 243 |
| ustawienie strzyków - tył | GF | 122 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.99 | 1151 243 |
| charakter mleczny | GF | 115 | ordynarny | | | szlachetny | 0.99 | 1151 243 |
| kondycja | GF | 102 | słaba | | | mocna | 0.99 | - - |
| lokomocja | GF | 133 | słaba | | | dobra | 0.97 | - - |
| struktura kostna | GF | 107 | słaba | | | dobra | 0.99 | 1151 243 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GF | 101 | | | | 0.99 | - | - |
| temperament | GF | 107 | | | | 0.97 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GFI | 108 | | | | 0.97 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GFI | 90 | | | | 0.93 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GFI | 101 | | | | 0.97 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GFI | 76 | < | | | 0.97 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | GF | 117 | | | | 0.93 | 301 | 36 |