

| | |
|---|-------------------------------|
| SYN PEPITAS NAZWA | |
| DEUM000364293879 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0364293879 NUMER | 2022-01-03 DATA UR. |

| |
|--------------------------------------|
| PELLEGRINO ET HOLFRAM007253843259 |
|--------------------------------------|

| |
|------------------------------------|
| SYN PEPITAS HOLDEUM000364293879 |
|------------------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| CREMONA MR HOLDEUF000362398792 |
|-----------------------------------|

| |
|--|
| PROGENESIS TOPNOTC... HOLCANM000012529327 |
| WESTCOAST ROUTER J... HOLCANF000012754977 |
| PEAK CHILTON-ET HOL840M003145229824 |
| CELLA ET HOLDEUF001264572031 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|------------|
| INDEKS PF | 160 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 142 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 135 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 82 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 109 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 120 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 144 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 114 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 0 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 110 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 121 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 103 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 105 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 123 |
| PRZEŻYwalność | 154 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBS | MFF | POF |
| POF | SCDF | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 181.8 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1505 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 72.7 | % TŁUSZCZU | 0.12 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 54.5 | % BIAŁKA | 0.05 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 69.2 | % 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 | 131 | mały | | | duży | 0.74 | 0 |
| siła mleczności | G | 130 | niepożądan | | | pożądan | 0.76 | 0 |
| nogi-racice | GMACE | 142 | niepożądane | | | pożądane | 0.78 | 0 |
| wymię | GMACE | 155 | niepożądane | | | pożądane | 0.80 | 0 |
| budowa ogólna | GMACE | 150 | niepożądana | | | pożądana | 0.81 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 132 | niski | | | wysoki | 0.88 | 0 |
| głębokość tułowia | GMACE | 106 | płytki | | | głęboki | 0.84 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GMACE | 117 | wąska | | | szeroka | 0.85 | 0 |
| ustawienie zadu | GMACE | 90 | uniesiony | | | spadzisty | 0.87 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 126 | wąski | | | szeroki | 0.86 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 77 | pionowa | | | podsiebna | 0.86 | 0 |
| racice | GMACE | 127 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.81 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE | 123 | iksowate | | | równoległe | 0.80 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GMACE | 141 | luźne | | | mocne | 0.85 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GMACE | 139 | niskie | | | wysokie | 0.84 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GMACE | 111 | słabe | | | mocne | 0.84 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 139 | niskie | | | wysokie | 0.88 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 129 | wąskie | | | szerokie | 0.77 | 0 |
| ustawienie strzyków | GMACE | 110 | szerokie | | | wąskie | 0.88 | 0 |
| długość strzyków | GMACE | 92 | krótkie | | | długie | 0.87 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GMACE | 107 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.87 | 0 |
| charakter mleczny | GMACE | 127 | ordynarny | | | szlachetny | 0.84 | 0 |
| kondycja | GMACE | 97 | słaba | | | mocna | 0.87 | - |
| lokomocja | GMACE | 142 | słaba | | | dobra | 0.78 | - |
| struktura kostna | G | 105 | słaba | | | dobra | 0.78 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE | 110 | | | | 0.69 | - | - |
| temperament | G | 98 | | | | 0.63 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 101 | | | | 0.71 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GMACE | 114 | | | | 0.69 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GMACE | 93 | | | | 0.59 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GMACE | 106 | | | | 0.78 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 119 | | | | 0.54 | 0 | 0 |