

GENOSOURCE MOTI-ET

NAZWA

840M003283437587

NUMER MIĘDZ.

HO

RASA

US3283437587

NUMER

2024-05-01

DATA UR.

MATCREST ARC HOBBS

HOL840M003213129257

GENOSOURCE MOTI

HOL840M003283437587

GENOSOURCE MOJO 76...

HOL840F003260123519

PEAK ALTARECHARGE

HOL840M003215425398

MATCREST EINSTEIN ...

HOL840F003216908028

STGEN COWEN THORSO...

HOL840M003213134253

GENOSOURCE MOSCATO...

HOL840F003233643633

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|------|
| INDEKS PF | 142 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 151 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 100 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 86 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 92 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 81 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 116 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 107 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3987 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 112 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 112 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 90 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 93 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 128 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 125 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBF | MFF | POF |
| POF | SCDC | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------------|-------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 227.9 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1270 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 125.5 | % TŁUSZCZU | 0.72 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 51.2 | % BIAŁKA | 0.08 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 56.1 | % LAKTOZY | -0.05 |
| 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 | 96 | mały | | | duży | 0.68 | 0 |
| siła mleczności | G | 100 | niepożądany | | | pożądany | 0.70 | 0 |
| nogi-racice | G | 96 | niepożądane | | | pożądane | 0.70 | 0 |
| wymię | G | 123 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 |
| budowa ogólna | G | 110 | niepożądana | | | pożądana | 0.73 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 93 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 90 | płytki | | | głęboki | 0.77 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 79 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 81 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | G | 107 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 117 | pionowa | | | podsiebna | 0.82 | 0 |
| racice | G | 76 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.72 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 103 | iksowate | | | równoległe | 0.71 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 120 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 115 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 99 | słabe | | | mocne | 0.75 | 0 |
| położenie wymienia | G | 109 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 131 | wąskie | | | szerokie | 0.71 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 119 | szerokie | | | wąskie | 0.80 | 0 |
| długość strzyków | G | 91 | krótkie | | | długie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 108 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.79 | 0 |
| charakter mleczny | G | 104 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 77 | słaba | | | mocna | 0.79 | - |
| lokomocja | G | 100 | słaba | | | dobra | 0.71 | - |
| struktura kostna | G | 117 | słaba | | | dobra | 0.72 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 98 | | | | 0.61 | - | - |
| temperament | G | 118 | | | | 0.51 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 115 | | | | 0.64 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 115 | | | | 0.66 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 98 | | | | 0.62 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 109 | | | | 0.71 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 113 | | | | 0.49 | 0 | 0 |