

LADYS-MANOR TARRAGON-ET

NAZWA

840M003272026252
NUMER MIĘDZ.

HO
RASA

US3272026252
NUMER

2023-11-08
DATA UR.

WINSTAR CONWAY CUM...
HOL840M003224809684

LADYS-MANOR TARRAG...
HOL840M003272026252

LADYS-MANOR OUTCME...
HOL840F003232316319

SANDY-VALLEY R CON...
HOL840M003148929379

WINSTAR LIONEL 589...
HOL840F003206460938

LADYS-MANOR OUTCOM...
HOL840M003200270290

LADYS-MANOR ALPHAB...
HOL840F003205767119

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 142 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 136 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 125 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 88 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 119 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 117 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 126 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 115 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2860 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.79 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 112 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 124 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 102 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 120 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 121 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 162.9 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 702 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 82.3 | % TŁUSZCZU | 0.56 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 40.3 | % BIAŁKA | 0.17 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 32.9 | % LAKTOZY | -0.01 |
| 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 | 0.69 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 114 | niepożądany | | | pożądany | 0.70 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 130 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 | 0 |
| wymię | G | 129 | niepożądane | | | pożądane | 0.74 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | G | 130 | niepożądana | | | pożądana | 0.75 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 118 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 104 | plytki | | | głęboki | 0.79 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 100 | wąska | | | szeroka | 0.79 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 83 | uniesiony | | | spadzisty | 0.81 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 104 | wąski | | | szeroki | 0.80 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 88 | pionowa | | | podsiebna | 0.78 | 0 | 0 |
| racice | G | 131 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.74 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 98 | iksowate | | | równoległe | 0.73 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 127 | luźne | | | mocne | 0.80 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 125 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 111 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 122 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 117 | wąskie | | | szerokie | 0.73 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 110 | szerokie | | | wąskie | 0.82 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 89 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 112 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 123 | ordynarny | | | szlachetny | 0.80 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 77 | słaba | | | mocna | 0.81 | - | - |
| lokomocja | G | 122 | słaba | | | dobra | 0.73 | - | - |
| struktura kostna | G | 128 | słaba | | | dobra | 0.73 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr | |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|---|
| szybkość oddawania mleka | G | 97 | | | | | 0.61 | - | - |
| temperament | G | 101 | | | | | 0.51 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr | |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|---|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 103 | | | | | 0.65 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 113 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 73 | < | | | 0.64 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 120 | | | | 0.73 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 98 | | | | 0.49 | 0 | 0 |