

END-ROAD OBSERVER MAIZE-ET

NAZWA

840M003006453295
 NUMER MIĘDZ.

HO
 RASA

US3006453295
 NUMER

2010-11-27
 DATA UR.

 DE-SU OBSERVER-ET
 HOLUSAM000065917481

 END-ROAD OBSERVER ...
 HOL840M003006453295

 END-ROAD JEEVES MA...
 HOL840F003001697518

 ENSENADA TABOO PLA...
 HOLUSAM000060597003

 DE-SU OMAN 6121 ET
 HOLUSAF000061681442

 KED OUTSIDE JEEVES...
 HOLUSAM000134438230

 MARIA
 HOLUSAF000136924548

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 103 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 96 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 114 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 105 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 96 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 106 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 118 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 113 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | -287 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.64 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 113 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 114 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 0 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 105 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 82 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 101 |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 0.9 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 294 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | -1.3 | % TŁUSZCZU | -0.14 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 1.1 | % BIAŁKA | -0.09 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 0 | % LAKTOZY | 0 |
| LICZBA CÓREK | 98 | LICZBA OBÓR | 62 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | - | - | mały | | | duży | - | - |
| siła mleczności | - | - | niepożądan | | | pożądan | - | - |
| nogi-racice | MACE | 108 | niepożądane | | | pożądane | 0.43 | 14 |
| wymię | MACE | 121 | niepożądane | | | pożądane | 0.46 | 14 |
| budowa ogólna | MACE | 111 | niepożądana | | | pożądana | 0.48 | 14 |
| wysokość w krzyżu | MACE | 110 | niski | | | wysoki | 0.64 | 14 |
| głębokość tułowia | MACE | 84 | płytki | | | głęboki | 0.53 | 14 |
| szerokość klatki piersiowej | MACE | 88 | wąska | | | szeroka | 0.54 | 14 |
| ustawienie zadu | MACE | 109 | uniesiony | | | spadzisty | 0.59 | 14 |
| szerokość zadu | MACE | 112 | wąski | | | szeroki | 0.52 | 14 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE | 107 | pionowa | | | podsiebna | 0.52 | 14 |
| racice | MACE | 100 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.44 | 14 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE | 111 | iksowate | | | równoległe | 0.41 | 14 |
| zawieszenie przednie wymienia | MACE | 116 | luźne | | | mocne | 0.50 | 14 |
| zawieszenie tylne wymienia | MACE | 113 | niskie | | | wysokie | 0.49 | 14 |
| więzadło środkowe wymienia | MACE | 112 | słabe | | | mocne | 0.44 | 14 |
| położenie wymienia | MACE | 124 | niskie | | | wysokie | 0.59 | 14 |
| szerokość wymienia | - | - | wąskie | | | szerokie | - | - |
| ustawienie strzyków | MACE | 119 | szerokie | | | wąskie | 0.56 | 14 |
| długość strzyków | MACE | 86 | krótkie | | | długie | 0.59 | 14 |
| ustawienie strzyków - tył | MACE | 123 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.52 | 14 |
| charakter mleczny | MACE | 101 | ordynarny | | | szlachetny | 0.46 | 14 |
| kondycja | MACE | 94 | słaba | | | mocna | 0.49 | - |
| lokomocja | MACE | 109 | słaba | | | dobra | 0.40 | - |
| struktura kostna | - | - | słaba | | | dobra | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | - | - | | | | - | - | - |
| temperament | - | - | | | | - | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | MACE | 100 | | | | 0.43 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | MACE | 83 | | | | 0.42 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE | 98 | | | | 0.38 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | MACE | 84 | | | | 0.45 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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