

COOKIECUTTER HAWLEY-ET

NAZWA

840M003000540492
NUMER MIĘDZ.

HO
RASA

US3000540492
NUMER

2010-05-01
DATA UR.

LAESCHWAY JET BOWS...
HOLUSAM000064872951

COOKIECUTTER HAWLE...
HOLB40M003000540492

COOKIECUTTER SHTHO...
HOLUSAF000065597532

APPOUIS JET STREA...
HOLUSAM000130558361

SCHAULANE BOLIVER ...
HOLUSAF000061975654

PICSTON SHOTTLE PI...
HOLGBRM000100598172

COOKIECUTTER GLD H...
HOLUSAF000062914715

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|------------|
| INDEKS PF | 107 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 94 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 111 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 97 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 104 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 109 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 112 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 119 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 272 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.7 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 112 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 117 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 0 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 120 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 103 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 116 |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | -10.2 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 38 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | -16.5 | % TŁUSZCZU | -0.2 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 3.2 | % BIAŁKA | 0.02 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 0 | % LAKTOZY | 0 |
| LICZBA CÓREK | 166 | LICZBA OBÓR | 81 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|-------|------------------|-------------|
| rama ciała z zadem | - | - | mały | | | | duży | - |
| siła mleczności | - | - | niepożądana | | | | pożądana | - |
| nogi-racice | MACE | 112 | niepożądane | | | | pożądane | 0.58 67 40 |
| wymię | MACE | 109 | niepożądane | | | | pożądane | 0.59 67 40 |
| budowa ogólna | MACE | 110 | niepożądana | | | | pożądana | 0.61 66 39 |
| wysokość w krzyżu | MACE | 119 | niski | | | | wysoki | 0.80 67 40 |
| głębokość tułowia | MACE | 90 | płytki | | | | głęboki | 0.67 67 40 |
| szerokość klatki piersiowej | MACE | 95 | wąska | | | | szeroka | 0.72 67 40 |
| ustawienie zadu | MACE | 99 | uniesiony | | | | spadzisty | 0.76 67 40 |
| szerokość zadu | MACE | 98 | wąski | | | | szeroki | 0.69 67 40 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE | 112 | pionowa | | | | podsiebna | 0.72 67 40 |
| racice | MACE | 112 | długa przekątna | | | | krótka przekątna | 0.62 67 40 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE | 104 | iksowate | | | | równoległe | 0.58 67 40 |
| zawieszenie przednie wymienia | MACE | 116 | luźne | | | | mocne | 0.68 67 40 |
| zawieszenie tylne wymienia | MACE | 103 | niskie | | | | wysokie | 0.66 67 40 |
| więzadło środkowe wymienia | MACE | 113 | słabe | | | | mocne | 0.59 67 40 |
| położenie wymienia | MACE | 120 | niskie | | | | wysokie | 0.79 67 40 |
| szerokość wymienia | - | - | wąskie | | | | szerokie | - - - |
| ustawienie strzyków | MACE | 123 | szerokie | | | | wąskie | 0.75 67 40 |
| długość strzyków | MACE | 99 | krótkie | | | | długie | 0.79 67 40 |
| ustawienie strzyków - tył | MACE | 120 | zewnątrzne | | | | wewnętrzne | 0.73 67 40 |
| charakter mleczny | MACE | 110 | ordynarny | | | | szlachetny | 0.57 67 40 |
| kondycja | MACE | 93 | słaba | | | | mocna | 0.62 - - |
| lokomocja | MACE | 108 | słaba | | | | dobra | 0.53 - - |
| struktura kostna | - | - | słaba | | | | dobra | - - - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

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

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | MACE | 95 | | | | 0.45 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | MACE | 103 | | | | 0.49 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE | 96 | | | | 0.41 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | MACE | 108 | | | | 0.53 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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