

| | |
|---|-------------------------------|
| SANDY-VALLEY CLARK P-RED-ET NAZWA | |
| USAM000071181666 NUMER MIĘDZ. | RW RASA |
| US71181666 NUMER | 2012-06-02 DATA UR. |

SANDY-VALLEY CLARK...
HOLUSAM000071181666

TIGER LILY LADD P ...
HOLUSAM000069405976

SANDY-VALLEY-W B C...
HOLUSAF000063114952

| |
|---|
| SCIENTIFIC DESTROY-... HOLUSAM000138122625 |
| TIGER-LILY LAWNBOY... HOLUSAF000065658065 |
| SANDY-VALLEY BOLTO... HOLUSAM000131823833 |
| RALMA S STORM CF C... HOLUSAF000052774386 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 104 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 92 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 114 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 104 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 104 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 102 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 118 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 99 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 610 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.68 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 102 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 99 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 0 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 123 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 105 |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | -17.4 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | -65 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | -13.5 | % TŁUSZCZU | -0.12 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | -1.9 | % BIAŁKA | 0 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 0 | % LAKTOZY | 0 |
| LICZBA CÓREK | 141 | LICZBA OBÓR | 75 |

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 | 112 | niepożądane | | | pożądane | 0.50 | 25 |
| wymię | MACE | 116 | niepożądane | | | pożądane | 0.53 | 25 |
| budowa ogólna | MACE | 114 | niepożądane | | | pożądana | 0.55 | 23 |
| wysokość w krzyżu | MACE | 113 | niski | | | wysoki | 0.74 | 25 |
| głębokość tułowia | MACE | 90 | płytki | | | głęboki | 0.62 | 25 |
| szerokość klatki piersiowej | MACE | 98 | wąska | | | szeroka | 0.64 | 25 |
| ustawienie zadu | MACE | 93 | uniesiony | | | spadzisty | 0.69 | 25 |
| szerokość zadu | MACE | 108 | wąski | | | szeroki | 0.63 | 25 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE | 91 | pionowa | | | podsiebna | 0.64 | 25 |
| racice | MACE | 107 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.54 | 25 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE | 95 | iksowate | | | równoległe | 0.51 | 25 |
| zawieszenie przednie wymienia | MACE | 123 | luźne | | | mocne | 0.61 | 25 |
| zawieszenie tylne wymienia | MACE | 116 | niskie | | | wysokie | 0.59 | 25 |
| więzadło środkowe wymienia | MACE | 92 | słabe | | | mocne | 0.54 | 25 |
| położenie wymienia | MACE | 121 | niskie | | | wysokie | 0.70 | 25 |
| szerokość wymienia | - | - | wąskie | | | szerokie | - | - |
| ustawienie strzyków | MACE | 93 | szerokie | | | wąskie | 0.68 | 25 |
| długość strzyków | MACE | 121 | krótkie | | | długie | 0.71 | 25 |
| ustawienie strzyków - tył | MACE | 92 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.64 | 25 |
| charakter mleczny | MACE | 107 | ordynarny | | | szlachetny | 0.52 | 25 |
| kondycja | MACE | 99 | słaba | | | mocna | 0.57 | - |
| lokomocja | MACE | 109 | słaba | | | dobra | 0.47 | - |
| 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 | 99 | | | | 0.44 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | MACE | 82 | | | | 0.48 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE | 90 | | | | 0.40 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | MACE | 75 | < | | | 0.52 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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