

| | |
|---|-------------------------------|
| MR ALADDIN-RED-ET NAZWA | |
| USAM000127758079 NUMER MIĘDZ. | RW RASA |
| US127758079 NUMER | 1998-11-29 DATA UR. |

| | | |
|---|---------------------|--|
| - | HOLUSAM000002182227 | KINGLEA LEADER RC ... HOLUSAM000001926780 |
| - | HOLUSAM000127758079 | - |
| - | HOLUSAF000017321517 | HOLUSAF000013551049 |
| - | - | HOLUSAM000002129672 |
| - | - | AMBER HOLUSAF000014458034 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 80 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 93 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 77 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 106 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 100 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 94 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 69 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 96 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | -927 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.67 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 104 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 95 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 0 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 94 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 82 |
| PRZEŻYwalność | 88 |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | -11.2 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 6 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 3.3 | % TŁUSZCZU | 0.03 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | -7.2 | % BIAŁKA | -0.08 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 0 | % LAKTOZY | 0 |
| LICZBA CÓREK | 156 | LICZBA OBÓR | 105 |

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 | 93 | niepożądane | | | | pożądane | 0.55 76 47 |
| wymię | MACE | 65 | niepożądane | < | | | pożądane | 0.55 76 47 |
| budowa ogólna | MACE | 78 | niepożądane | < | | | pożądana | 0.58 74 45 |
| wysokość w krzyżu | MACE | 97 | niski | | | | wysoki | 0.80 76 47 |
| głębokość tułowia | MACE | 116 | plytki | | | | głęboki | 0.65 76 47 |
| szerokość klatki piersiowej | MACE | 106 | wąska | | | | szeroka | 0.70 76 47 |
| ustawienie zadu | MACE | 107 | uniesiony | | | | spadzisty | 0.75 76 47 |
| szerokość zadu | MACE | 101 | wąski | | | | szeroki | 0.67 76 47 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | MACE | 94 | pionowa | | | | podsiebna | 0.71 76 47 |
| racice | MACE | 93 | długa przekątna | | | | krótka przekątna | 0.60 76 47 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | MACE | 95 | iksowate | | | | równoległe | 0.54 76 47 |
| zawieszenie przednie wymienia | MACE | 77 | luźne | < | | | mocne | 0.66 76 47 |
| zawieszenie tylne wymienia | MACE | 73 | niskie | < | | | wysokie | 0.64 76 47 |
| więzadło środkowe wymienia | MACE | 87 | słabe | | | | mocne | 0.55 76 47 |
| położenie wymienia | MACE | 76 | niskie | < | | | wysokie | 0.78 76 47 |
| szerokość wymienia | - | - | wąskie | | | | szerokie | - - - |
| ustawienie strzyków | MACE | 79 | szerokie | < | | | wąskie | 0.75 76 47 |
| długość strzyków | MACE | 100 | krótkie | | | | długie | 0.79 76 47 |
| ustawienie strzyków - tył | MACE | 79 | zewnątrzne | < | | | wewnętrzne | 0.72 76 47 |
| charakter mleczny | MACE | 92 | ordynarny | | | | szlachetny | 0.51 76 47 |
| kondycja | MACE | 97 | słaba | | | | mocna | 0.57 - - |
| lokomocja | MACE | 93 | słaba | | | | dobra | 0.49 - - |
| 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 | 101 | | | | 0.35 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | MACE | 94 | | | | 0.40 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | MACE | 100 | | | | 0.24 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | MACE | 86 | | | | 0.40 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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