

REAL SYN

NAZWA

DEUM000364200875
NUMER MIĘDZ.HO
RASADE000364200875
NUMER2022-08-13
DATA UR.

ROVER PK

HOL840M003215425510

REAL SYN

HOLDEUM000364200875

DESUWAY

HOLDEUF000363188567

PEAK ALTAZZLE-ET

HOL840M003200824445

PEAK DORI ET

HOL840F003200824494

ADAWAY RIO 2183-ET

HOL840M003146638498

DESUHUEY

HOLDEUF000362278342

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|---------------------------|-----|
| INDEKS PF | 167 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 153 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 130 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 110 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 107 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 112 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 132 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 116 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 108 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 116 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 111 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 117 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 123 |
| PRZEŻYWAŁNOŚĆ | 135 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | MFF | POF | POF |
| SCDF | | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------------|-------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 192.4 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1400 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 87.5 | % TŁUSZCZU | 0.33 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 52.4 | % BIAŁKA | 0.07 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 64.8 | % LAKTOZY | -0.06 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba ców | Liczba obór | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|------------|-------------|---|
| kaliber | GPI | 106 | mały | | | duży | 0.34 | 0 | 0 |
| typ-budowa | GMACE | 120 | niepożądany | | | pożądany | 0.41 | 0 | 0 |
| nogi-racice | GMACE | 122 | niepożądane | | | pożądane | 0.44 | 0 | 0 |
| wymię | GMACE | 132 | niepożądane | | | pożądane | 0.60 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | GPI | 116 | niepożądana | | | pożądana | 0.23 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 116 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | GMACE | 97 | plytki | | | głęboki | 0.71 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GMACE | 102 | wąska | | | szeroka | 0.65 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | GMACE | 103 | uniesiony | | | spadzisty | 0.79 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 101 | wąski | | | szeroki | 0.76 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 92 | pionowa | | | podsiebna | 0.72 | 0 | 0 |
| racice | GMACE | 116 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.55 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE | 108 | iksowate | | | równoległe | 0.60 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GMACE | 126 | luźne | | | mocne | 0.70 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GMACE | 130 | niskie | | | wysokie | 0.66 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GMACE | 111 | słabe | | | mocne | 0.70 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 125 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 125 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | GPI | 111 | wąskie | | | szerokie | 0.19 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | GMACE | 98 | szerokie | | | wąskie | 0.78 | 0 | 0 |
| długość strzyków | GMACE | 110 | krótkie | | | długie | 0.79 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GMACE | 100 | zewewnętrzne | | | wewnętrne | 0.77 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | GMACE | 108 | ordynarny | | | szlachetny | 0.53 | 0 | 0 |
| kondycja | GMACE | 103 | słaba | | | mocna | 0.66 | - | - |
| lokomocja | GMACE | 120 | słaba | | | dobra | 0.44 | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba ców | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE | 94 | | | | 0.50 | - | - |
| temperament | GMACE | 99 | | | | 0.15 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba ców | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GMACE | 115 | | | | 0.66 | - | - |
| przebieg porodu matczynej | GMACE | 118 | | | | 0.60 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|---|-----|-------|--------------|-------------|
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GMACE | 112 | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div> | | 0.54 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GMACE | 110 | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div> | | 0.66 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|---|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | ssGEBV | 116 | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div> | | 0.54 | - | - |