

| | |
|---|-------------------------------|
| PEAK RUW SURPRISE NAZWA | |
| DEUM000541318407 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0541318407 NUMER | 2020-10-12 DATA UR. |

AARDEMA SUPERFLY-ET
HOL840M003148279634

PEAK RUW SURPRISE
HOLDEUM000541318407

PEAK RIVER-ET
HOL840F003145229956

| |
|--|
| AARDEMA RADICAL-ET HOL840M003138766158 |
| CO-OP AARDEMA PRWL... HOL840F003133063983 |
| SILVERRIDGE V IMAX... HOLCANM00012264620 |
| SIMPLE-DREAMS ROCK... HOL840F003136725760 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 145 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 146 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 112 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 104 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 99 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 98 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 118 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 111 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3875 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.81 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 115 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 105 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 94 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 96 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 122 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 137 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | AA | VRF | DPF | X1F |
| HH1F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AE | LGBS | MFF |
| POF | POF | SCDC | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 206.1 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1631 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 101.7 | % TŁUSZCZU | 0.34 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 52.2 | % BIAŁKA | -0.02 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 64.9 | % LAKTOZY | -0.13 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 105 | mały | | | duży | 0.70 | 0 |
| siła mleczności | G | 106 | niepożądany | | | pożądany | 0.72 | 0 |
| nogi-racice | G | 114 | niepożądane | | | pożądane | 0.75 | 0 |
| wymię | G | 121 | niepożądane | | | pożądane | 0.77 | 0 |
| budowa ogólna | G | 109 | niepożądana | | | pożądana | 0.78 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 94 | niski | | | wysoki | 0.84 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 93 | płytki | | | głęboki | 0.82 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 94 | wąska | | | szeroka | 0.82 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 94 | uniesiony | | | spadzisty | 0.84 | 0 |
| szerokość zadu | G | 94 | wąski | | | szeroki | 0.83 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 80 | pionowa | | | podsiebna | 0.81 | 0 |
| racice | G | 110 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.77 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 96 | iksowate | | | równoległe | 0.77 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 116 | luźne | | | mocne | 0.82 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 123 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 103 | słabe | | | mocne | 0.80 | 0 |
| położenie wymienia | G | 112 | niskie | | | wysokie | 0.84 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 118 | wąskie | | | szerokie | 0.75 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 88 | szerokie | | | wąskie | 0.84 | 0 |
| długość strzyków | G | 91 | krótkie | | | długie | 0.85 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 98 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.83 | 0 |
| charakter mleczny | G | 99 | ordynarny | | | szlachetny | 0.82 | 0 |
| kondycja | G | 106 | słaba | | | mocna | 0.83 | - |
| lokomocja | G | 107 | słaba | | | dobra | 0.76 | - |
| struktura kostna | G | 113 | słaba | | | dobra | 0.75 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 98 | | | | 0.64 | - | - |
| temperament | G | 103 | | | | 0.53 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 120 | | | | 0.70 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 102 | | | | 0.73 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 104 | | | | 0.69 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 101 | | | | 0.77 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 107 | | | | 0.51 | 0 | 0 |