

| | |
|---|-------------------------------|
| RZH HAVERTZ NAZWA | |
| DEUM000667512345 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0667512345 NUMER | 2020-03-07 DATA UR. |

PEAK ALTAHOTHAND-ET
HOL840M003140986351

RZH HAVERTZ
HOLDEUM000667512345

RASP2131
HOL840F003138102476

| |
|--|
| PEAK HOTLINE ET HOL840M003129128855 |
| MINNIGAN HILLS DAR... HOL840F003126531462 |
| EDG RUBI-ASP 54669 HOL840M003010353416 |
| MS SOFIAS SERENDIP... HOL840F003125945188 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 145 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 146 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 122 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 98 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 113 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 132 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 112 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 109 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3540 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.88 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 114 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 99 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 96 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 93 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 117 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 118 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CNF | AA | VRF | DPF | XIF | HHIC |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | POF | POF | SCDS |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 204.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1618 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 83.1 | % TŁUSZCZU | 0.17 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 60.7 | % BIAŁKA | 0.06 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 75.5 | % LAKTOZY | -0.02 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 118 | mały | | | duży | 0.77 | 0 |
| siła mleczności | G | 121 | niepożądan | | | pożądan | 0.79 | 0 |
| nogi-racice | G | 136 | niepożądane | | | pożądane | 0.79 | 0 |
| wymię | G | 117 | niepożądane | | | pożądane | 0.81 | 0 |
| budowa ogólna | G | 119 | niepożądana | | | pożądana | 0.82 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 111 | niski | | | wysoki | 0.88 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 99 | plytki | | | głęboki | 0.85 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 97 | wąska | | | szeroka | 0.86 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 116 | uniesiony | | | spadzisty | 0.87 | 0 |
| szerokość zadu | G | 112 | wąski | | | szeroki | 0.86 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 102 | pionowa | | | podsiebna | 0.85 | 0 |
| racice | G | 112 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.81 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 145 | iksowate | | | równoległe | 0.81 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 100 | luźne | | | mocne | 0.87 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 126 | niskie | | | wysokie | 0.85 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 119 | słabe | | | mocne | 0.85 | 0 |
| położenie wymienia | GI | 101 | niskie | | | wysokie | 0.90 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 146 | wąskie | | | szerokie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków | GI | 114 | szerokie | | | wąskie | 0.92 | 0 |
| długość strzyków | G | 89 | krótkie | | | długie | 0.88 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GI | 122 | zewnętrzne | | | wewnętrzne | 0.90 | 0 |
| charakter mleczny | G | 115 | ordynarny | | | szlachetny | 0.86 | 0 |
| kondycja | G | 88 | słaba | | | mocna | 0.87 | - |
| lokomocja | G | 133 | słaba | | | dobra | 0.80 | - |
| struktura kostna | G | 115 | słaba | | | dobra | 0.81 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 93 | | | | 0.71 | - | - |
| temperament | G | 89 | | | | 0.62 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 100 | | | | 0.73 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 117 | | | | 0.76 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 93 | | | | 0.72 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 122 | | | | 0.80 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 112 | | | | 0.60 | 0 | 0 |