

| | |
|---|-------------------------------|
| ZOL EREBOR NAZWA | |
| POLM005552591501 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| PL005552591501 NUMER | 2024-07-03 DATA UR. |

COOKIECUTTER HOLYS...
HOL840M003212874372

HOLPOLM005552591501

ZAMA
HOLPOLF005457339642

AOT HIGHJUMP-ET
HOL840M003202768334

COOKIECUTTER HOLLY...
HOL840F003205870111

KAX BENICIO
HOLDEUM000123451744

ZAMA
HOLPOLF005487779210

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 154 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 138 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 139 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 92 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 107 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 116 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 149 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 124 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3452 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.79 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 128 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 101 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 106 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 130 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 132 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | AK | VRF | DPF | X1F |
| HH1F | HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBS | MFF |
| POF | POF | SCDF | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 173 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 937 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 77.9 | % TŁUSZCZU | 0.4 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 47.5 | % BIAŁKA | 0.16 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 52.9 | % LAKTOZY | 0.08 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|---|
| rama ciała z zadem | G | 108 | mały | | | duży | 0.70 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 116 | niepożądan | | | pożądan | 0.71 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 120 | niepożądan | | | pożądane | 0.71 | 0 | 0 |
| wymię | G | 145 | niepożądan | | | pożądane | 0.74 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | G | 134 | niepożądana | | | pożądana | 0.75 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 125 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 94 | płytki | | | głęboki | 0.79 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 95 | wąska | | | szeroka | 0.79 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 102 | uniesiony | | | spadzisty | 0.81 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 104 | wąski | | | szeroki | 0.80 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 83 | pionowa | | | podsiebna | 0.78 | 0 | 0 |
| racice | G | 126 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.74 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 108 | iksowate | | | równoległe | 0.73 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 143 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 147 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 113 | słabe | | | mocne | 0.77 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 147 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 118 | wąskie | | | szerokie | 0.73 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 104 | szerokie | | | wąskie | 0.82 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 101 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 109 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 116 | ordynarny | | | szlachetny | 0.80 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 90 | słaba | | | mocna | 0.81 | - | - |
| lokomocja | G | 116 | słaba | | | dobra | 0.73 | - | - |
| struktura kostna | G | 132 | słaba | | | dobra | 0.74 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 92 | | | | 0.63 | - | - |
| temperament | G | 102 | | | | 0.53 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 110 | | | | 0.66 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 115 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 88 | | | | 0.65 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 124 | | | | 0.73 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 105 | | | | 0.49 | 0 | 0 |