

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| NAZWA | |
| DEUM000366402799 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0366402799 NUMER | 2025-04-24 DATA UR. |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| RR CHARLES P HOLDEUM000366402799 | BEY COMET HOLDEUM000542338784 | CONCEPT HOLDEUM000124104267 | HGH MICHIGAN HOLDEUF000541111579 | PRECISION HOLDEUM000363341434 | SARAH HOLDEUF000362852567 |
| | RR SAMARA HOLDEUF000364912373 | | | | |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 137 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 132 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 82 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 102 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 124 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 137 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 115 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2770 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.69 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 115 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 114 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 99 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 102 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 112 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 143 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------------|------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 169.3 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 760 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 67.5 | % TŁUSZCZU | 0.38 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 50.9 | % BIAŁKA | 0.26 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 0 | % LAKTOZY | 0 |
| 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 | - | - | mały | | | duży | - | - |
| siła mleczności | - | - | niepożądana | | | pożądana | - | - |
| nogi-racice | GMACE | 133 | niepożądane | | | pożądane | 0.47 | 0 |
| wymię | GMACE | 144 | niepożądane | | | pożądane | 0.60 | 0 |
| budowa ogólna | GMACE | 137 | niepożądana | | | pożądana | 0.60 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 125 | niski | | | wysoki | 0.83 | 0 |
| głębokość tułowia | GMACE | 87 | płytki | | | głęboki | 0.74 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GMACE | 81 | wąska | | | szersza | 0.74 | 0 |
| ustawienie zadu | GMACE | 107 | uniesiony | | | spadzisty | 0.79 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 99 | wąski | | | szerszy | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 83 | pionowa | | | podsiebna | 0.78 | 0 |
| racice | GMACE | 123 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.60 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE | 126 | iksowate | | | równoległe | 0.60 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GMACE | 134 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GMACE | 145 | niskie | | | wysokie | 0.69 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GMACE | 117 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 129 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| szerokość wymienia | - | - | wąskie | | | szerokie | - | - |
| ustawienie strzyków | GMACE | 116 | szerokie | | | wąskie | 0.81 | 0 |
| długość strzyków | GMACE | 110 | krótkie | | | długie | 0.84 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GMACE | 112 | zewnętrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 |
| charakter mleczny | GMACE | 123 | ordynarny | | | szlachetny | 0.60 | 0 |
| kondycja | GMACE | 77 | słaba | | | mocna | 0.73 | - |
| lokomocja | GMACE | 135 | słaba | | | dobra | 0.47 | - |
| struktura kostna | - | - | słaba | | | dobra | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE | 109 | | | | 0.24 | - | - |
| temperament | GMACE | 97 | | | | 0.10 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GMACE | 106 | | | | 0.44 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GMACE | 110 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GMACE | 99 | | | | 0.44 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GMACE | 106 | | | | 0.62 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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