

| | |
|---|-------------------------------|
| CMP THELO FIV ET NAZWA | |
| ESPM001505786927 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| ES1505786927 NUMER | 2025-02-25 DATA UR. |

| |
|---------------------|
| THIEM |
| HOLFRAM004926544409 |

| |
|---------------------|
| CMP THELO FIV ET |
| HOLESPM001505786927 |

| |
|-----------------------|
| CMP HELA 16 PINKFL... |
| HOLESPF001505466157 |

| |
|---------------------|
| RODDICK |
| HOLFRAM002933739213 |
| REGATE ET |
| HOLFRAF004953768971 |
| PINKFLOYD |
| HOLFRAM002213517300 |
| CMP SATURN HELA ET |
| HOLESPF001505061896 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 154 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 143 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 131 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 71 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 88 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 136 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 132 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 115 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 4639 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.76 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 113 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 113 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 108 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 145 |
| PRZEŻYwalność | 128 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | BE | LGBS | MFF | POF |
| POF | SCDC | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 193.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 2077 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 75.9 | % TŁUSZCZU | -0.07 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 58.9 | % BIAŁKA | -0.1 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 109 | % 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 | 135 | mały | | | duży | 0.63 | 0 |
| siła mleczności | G | 131 | niepożądan | | | pożądan | 0.65 | 0 |
| nogi-racice | G | 130 | niepożądane | | | pożądane | 0.66 | 0 |
| wymię | G | 132 | niepożądane | | | pożądane | 0.69 | 0 |
| budowa ogólna | G | 136 | niepożądane | | | pożądana | 0.70 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 133 | niski | | | wysoki | 0.79 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 108 | płytki | | | głęboki | 0.75 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 129 | wąska | | | szeroka | 0.75 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 114 | uniesiony | | | spadzisty | 0.78 | 0 |
| szerokość zadu | G | 132 | wąski | | | szeroki | 0.76 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 92 | pionowa | | | podsiebna | 0.74 | 0 |
| racice | G | 141 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.69 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 118 | iksowate | | | równoległe | 0.68 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 138 | luźne | | | mocne | 0.76 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 124 | niskie | | | wysokie | 0.74 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 95 | słabe | | | mocne | 0.73 | 0 |
| położenie wymienia | G | 135 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 104 | wąskie | | | szerokie | 0.68 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 110 | szerokie | | | wąskie | 0.78 | 0 |
| długość strzyków | G | 98 | krótkie | | | długie | 0.79 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 99 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.77 | 0 |
| charakter mleczny | G | 119 | ordynarny | | | szlachetny | 0.76 | 0 |
| kondycja | G | 108 | słaba | | | mocna | 0.77 | - |
| lokomocja | G | 124 | słaba | | | dobra | 0.68 | - |
| struktura kostna | G | 101 | słaba | | | dobra | 0.68 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 99 | | | | 0.55 | - | - |
| temperament | G | 103 | | | | 0.44 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 96 | | | | 0.61 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 121 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 84 | | | | 0.59 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 111 | | | | 0.67 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 104 | | | | 0.41 | 0 | 0 |