

| | |
|---|-------------------------------|
| STEREO NAZWA | |
| POLM005559726791 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| PL005559726791 NUMER | 2024-08-16 DATA UR. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| HMO STERLING HOLDEUM000364488451 | SUNRISE ET HOLDEUM000362052128 |
| HOLPOLM005559726791 | HMO 25793 HOLDEUF000361925793 |
| DUMA HOLPOLF005439633720 | WIL SPRINGSTEEN HOLDEUM000540908991 |
| | DUMA HOLPOLF005432793599 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 160 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 144 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 133 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 101 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 103 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 121 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 137 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 127 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 4105 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 121 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 134 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 103 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 112 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 134 |
| PRZEŻYwalność | 151 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 197.7 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1184 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 92.6 | % TŁUSZCZU | 0.44 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 52.6 | % BIAŁKA | 0.13 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 41 | % LAKTOZY | -0.15 |
| 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 | 113 | mały | | | duży | 0.72 | 0 |
| siła mleczności | G | 112 | niepożądany | | | pożądany | 0.73 | 0 |
| nogi-racice | G | 129 | niepożądane | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| wymię | G | 135 | niepożądane | | | pożądane | 0.75 | 0 |
| budowa ogólna | G | 132 | niepożądana | | | pożądana | 0.76 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 120 | niski | | | wysoki | 0.83 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 93 | płytki | | | głęboki | 0.80 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 108 | wąska | | | szeroka | 0.81 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 100 | uniesiony | | | spadzisty | 0.83 | 0 |
| szerokość zadu | G | 112 | wąski | | | szeroki | 0.81 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 93 | pionowa | | | podsiebna | 0.79 | 0 |
| racice | G | 121 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.75 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 114 | iksowate | | | równoległe | 0.74 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 139 | luźne | | | mocne | 0.81 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 133 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 114 | słabe | | | mocne | 0.78 | 0 |
| położenie wymienia | G | 129 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 123 | wąskie | | | szerokie | 0.75 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 109 | szerokie | | | wąskie | 0.83 | 0 |
| długość strzyków | G | 100 | krótkie | | | długie | 0.84 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 110 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.82 | 0 |
| charakter mleczny | G | 109 | ordynarny | | | szlachetny | 0.81 | 0 |
| kondycja | G | 105 | słaba | | | mocna | 0.82 | - |
| lokomocja | G | 127 | słaba | | | dobra | 0.74 | - |
| struktura kostna | G | 111 | 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 | 79 | | | | 0.64 | - | - |
| temperament | G | 102 | | | | 0.54 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 111 | | | | 0.68 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 115 | | | | | | 0.69 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 92 | | | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 110 | | | | | | 0.74 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 99 | | | | | | 0.51 | 0 | 0 |