

| | |
|---|-------------------------------|
| DS. DIEGO NAZWA | |
| POLM005534586082 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| PL005534586082 NUMER | 2023-10-15 DATA UR. |

| |
|---------------------------------|
| MHD BALT HOLDEUM001406421940 |
|---------------------------------|

| |
|---------------------|
| HOLPOLM005534586082 |
|---------------------|

| |
|-----------------------------|
| PERA HOLPOLF005443792222 |
|-----------------------------|

| |
|--|
| PEAK FORTNITE-ET HOLB40M003200824963 |
| MONIELLE HOLDEUF001406142753 |
| PREMIUM ALH MAGDAL... HOLDEUM000361510797 |
| PERA HOLPOLF0055383459612 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|---------------------------|------------|
| INDEKS PF | 162 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 149 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 129 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 119 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 112 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 116 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 124 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 115 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 110 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 112 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 109 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 107 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 129 |
| PRZEŻYwalność | 119 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 178.2 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1280 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 67.9 | % TŁUSZCZU | 0.17 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 55.2 | % BIAŁKA | 0.14 |
| 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 | |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|---|
| kaliber | GPI | 115 | mały | | | duży | 0.38 | 0 | 0 |
| typ-budowa | GMACE | 119 | niepożądan | | | pożądan | 0.28 | 0 | 0 |
| nogi-racice | GMACE | 118 | niepożądane | | | pożądane | 0.31 | 0 | 0 |
| wymię | GMACE | 124 | niepożądane | | | pożądane | 0.52 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | GPI | 118 | niepożądana | | | pożądana | 0.27 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 113 | niski | | | wysoki | 0.77 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | GMACE | 109 | plytki | | | głęboki | 0.59 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GMACE | 113 | wąska | | | szeroka | 0.52 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | GMACE | 113 | uniesiony | | | spadzisty | 0.69 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 105 | wąski | | | szeroki | 0.68 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 89 | pionowa | | | podsiebna | 0.59 | 0 | 0 |
| racice | GMACE | 119 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.42 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE | 115 | iksowate | | | równoległe | 0.47 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GMACE | 121 | luźne | | | mocne | 0.59 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GMACE | 125 | niskie | | | wysokie | 0.58 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GMACE | 104 | słabe | | | mocne | 0.61 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 114 | niskie | | | wysokie | 0.69 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 114 | niskie | | | wysokie | 0.69 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | GPI | 120 | wąskie | | | szerokie | 0.23 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | GMACE | 105 | szerokie | | | wąskie | 0.70 | 0 | 0 |
| długość strzyków | GMACE | 106 | krótkie | | | długie | 0.70 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GMACE | 107 | zewewnętrzne | | | wewnętrne | 0.66 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | GMACE | 108 | ordynarny | | | szlachetny | 0.44 | 0 | 0 |
| kondycja | GMACE | 106 | słaba | | | mocna | 0.50 | - | - |
| lokomocja | GMACE | 116 | słaba | | | dobra | 0.32 | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE | 95 | | | | 0.49 | - | - |
| temperament | GPI | 101 | | | | 0.64 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GMACE | 100 | | | | 0.65 | - | - |
| przebieg porodu matczynej | GMACE | 106 | | | | 0.60 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GMACE | 103 | | | | 0.52 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GMACE | 108 | | | | 0.61 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | ssGEBV | 100 | | | | 0.56 | 0 | 0 |