

| | |
|---|-------------------------------|
| DELTA POLESTAR P NAZWA | |
| NLDM000629339220 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| NL629339220 NUMER | 2023-10-02 DATA UR. |

| |
|---|
| DELTA IRON MAN P HOLNLDM000941616825 |
|---|

| |
|---|
| DELTA POLESTAR P HOLNLDM000629339220 |
|---|

| |
|--------------------------------------|
| DELTA LAURENA HOLNLDF000573596306 |
|--------------------------------------|

| |
|--|
| DELTA DEVELOPER HOLNLDM000641159099 |
| DELTA SAHRONA P HOLNLDF000679019613 |
| WKM KENNY HOLDEUM000361346181 |
| DELTA LYSET HOLNLDF000930928997 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 139 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 121 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 111 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 93 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 115 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 122 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 114 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3936 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.76 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 113 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 107 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 110 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 109 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 142 |
| PRZEŻYwalność | 137 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 175.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 996 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 75.2 | % TŁUSZCZU | 0.35 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 50.2 | % BIAŁKA | 0.17 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 32.9 | % 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 | 104 | mały | | | duży | 0.63 | 0 |
| siła mleczności | G | 101 | niepożądana | | | pożądana | 0.65 | 0 |
| nogi-racice | G | 119 | niepożądana | | | pożądana | 0.66 | 0 |
| wymię | G | 122 | niepożądana | | | pożądana | 0.69 | 0 |
| budowa ogólna | G | 116 | niepożądana | | | pożądana | 0.70 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 103 | niski | | | wysoki | 0.84 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 100 | płytki | | | głęboki | 0.74 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 116 | wąska | | | szeroka | 0.75 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 100 | uniesiony | | | spadzisty | 0.77 | 0 |
| szerokość zadu | G | 118 | wąski | | | szeroki | 0.76 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 99 | pionowa | | | podsiebna | 0.80 | 0 |
| racice | G | 99 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.69 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 128 | iksowate | | | równoległe | 0.68 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 129 | luźne | | | mocne | 0.75 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 115 | niskie | | | wysokie | 0.74 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 111 | słabe | | | mocne | 0.73 | 0 |
| położenie wymienia | G | 125 | niskie | | | wysokie | 0.78 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 89 | wąskie | | | szerokie | 0.68 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 114 | szerokie | | | wąskie | 0.78 | 0 |
| długość strzyków | G | 89 | krótkie | | | długie | 0.78 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 103 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.77 | 0 |
| charakter mleczny | G | 96 | ordynarny | | | szlachetny | 0.76 | 0 |
| kondycja | G | 123 | słaba | | | mocna | 0.77 | - |
| lokomocja | G | 128 | słaba | | | dobra | 0.68 | - |
| struktura kostna | G | 98 | słaba | | | dobra | 0.69 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 103 | | | | 0.55 | - | - |
| temperament | G | 105 | | | | 0.45 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 119 | | | | 0.60 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 115 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 118 | | | | 0.58 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 100 | | | | 0.69 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 96 | | | | 0.41 | 0 | 0 |