

| | |
|---|-------------------------------|
| ALVES PP NAZWA | |
| FRAM004451946344 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR4451946344 NUMER | 2025-04-02 DATA UR. |

| |
|---------------------------------------|
| DELTA CIRCUS P HOLNLDM000587245311 |
|---------------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| ALVES PP HOLFRAM004451946344 |
|---------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| URIGAMIE HOLFRAF004960618819 |
|---------------------------------|

| |
|--------------------------------------|
| HADI ET HOLDEUM000361951631 |
| DELTA WENDA P HOLNLDF000672347175 |
| SURIBAY P HOLFRAM005344217393 |
| THALASSA HOLFRAF004451941912 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 147 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 140 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 134 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 108 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 111 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 137 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 125 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 111 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3278 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.76 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 113 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 107 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 103 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 99 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 128 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 115 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|-----|------|------|
| BLF | RPIF | CDF | VRF | XIF | HH5F | HH6F |
|-----|------|-----|-----|-----|------|------|

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 181 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 829 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 88.8 | % TŁUSZCZU | 0.56 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 46.1 | % BIAŁKA | 0.19 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 34.4 | % LAKTOZY | -0.05 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 117 | mały | | | duży | 0.64 | 0 |
| siła mleczności | G | 120 | niepożądan | | | pożądan | 0.66 | 0 |
| nogi-racice | G | 138 | niepożądane | | | pożądane | 0.67 | 0 |
| wymię | G | 123 | niepożądane | | | pożądane | 0.70 | 0 |
| budowa ogólna | G | 126 | niepożądane | | | pożądane | 0.71 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 116 | niski | | | wysoki | 0.79 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 98 | plytki | | | głęboki | 0.75 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 105 | wąska | | | szeroka | 0.76 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 106 | uniesiony | | | spadzisty | 0.78 | 0 |
| szerokość zadu | G | 125 | wąski | | | szeroki | 0.77 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 99 | pionowa | | | podsiebna | 0.74 | 0 |
| racice | G | 118 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.70 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 148 | iksowate | | | równoległe | 0.69 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 109 | luźne | | | mocne | 0.76 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 132 | niskie | | | wysokie | 0.75 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 118 | słabe | | | mocne | 0.74 | 0 |
| położenie wymienia | G | 117 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 136 | wąskie | | | szerokie | 0.69 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 88 | szerokie | | | wąskie | 0.79 | 0 |
| długość strzyków | G | 111 | krótkie | | | długie | 0.80 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 102 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.78 | 0 |
| charakter mleczny | G | 114 | ordynarny | | | szlachetny | 0.77 | 0 |
| kondycja | G | 100 | słaba | | | mocna | 0.78 | - |
| lokomocja | G | 146 | słaba | | | dobra | 0.69 | - |
| struktura kostna | G | 125 | słaba | | | dobra | 0.70 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 91 | | | | 0.56 | - | - |
| temperament | G | 92 | | | | 0.45 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 101 | | | | 0.61 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 107 | | | | 0.64 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 102 | | | | 0.59 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 105 | | | | 0.68 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 110 | | | | 0.42 | 0 | 0 |