

| | |
|---|-------------------------------|
| HRH SPOTONRED NAZWA | |
| DEUM000960061056 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0960061056 NUMER | 2025-01-10 DATA UR. |

3STAR OH SHIELD RD...
HOLNLDM000621423277

HRH SPOTONRED
HOLDEUM000960061056

FIOLA
HOLDEUF000365113737

PROGENESIS MONTEVE...
HOLCANM000013712919

K&L OK SHINER ET
HOLNLDF000886519250

CEH SON SPOTLIGHT
HOLDEUM000541386822

VO FLORA
HOLDEUF000363122607

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|------|
| INDEKS PF | 146 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 142 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 111 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 103 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 100 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 107 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 111 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 126 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 4006 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 122 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 120 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 105 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 109 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 121 |
| PRZEŻYwalność | 140 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------------|-------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 190.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1869 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 83.1 | % TŁUSZCZU | 0.07 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 53.7 | % BIAŁKA | -0.08 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 85.8 | % LAKTOZY | -0.04 |
| 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 | 108 | mały | | | duży | 0.68 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 106 | niepożądana | | | pożądana | 0.70 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 117 | niepożądana | | | pożądana | 0.70 | 0 | 0 |
| wymię | G | 117 | niepożądana | | | pożądana | 0.73 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | G | 111 | niepożądana | | | pożądana | 0.74 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 104 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 84 | płytki | | | głęboki | 0.78 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 84 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 108 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 106 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 114 | pionowa | | | podsiebna | 0.77 | 0 | 0 |
| racice | G | 107 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.73 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 110 | iksowate | | | równoległe | 0.72 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 111 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 117 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 93 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 108 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 120 | wąskie | | | szerokie | 0.72 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 117 | szerokie | | | wąskie | 0.81 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 99 | krótkie | | | długie | 0.81 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 110 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.80 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 110 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 77 | słaba | | | mocna | 0.80 | - | - |
| lokomocja | G | 127 | słaba | | | dobra | 0.72 | - | - |
| struktura kostna | G | 127 | słaba | | | dobra | 0.72 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 101 | | | | 0.61 | - | - |
| temperament | G | 96 | | | | 0.50 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 107 | | | | 0.65 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cók | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 100 | | | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 108 | | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 108 | | | | 0.72 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cók | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 128 | | | | 0.48 | 0 | 0 |