

| | |
|---|-------------------------------|
| VALMY P NAZWA | |
| FRAM008844687801 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR8844687801 NUMER | 2024-10-17 DATA UR. |

| |
|-----------------------------------|
| TOOMUCH PP HOLFRAM005455849898 |
|-----------------------------------|

| |
|--------------------------------|
| VALMY P HOLFRAM008844687801 |
|--------------------------------|

| |
|--------------------------------|
| TONIQUE HOLFRAF008844296410 |
|--------------------------------|

| |
|-----------------------------------|
| REVAUX PP HOLFRAM004475373052 |
| 056 ROMEYE HOLFRAF005455655556 |
| RAGNAROK P HOLFRAM008844358425 |
| RAVISSANTE HOLFRAF008844206285 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 146 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 129 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 132 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 102 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 107 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 114 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 137 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 133 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2943 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.77 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 123 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 132 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 111 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 118 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 116 |
| PRZEŻYwalność | 135 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 134.4 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1048 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 53.4 | % TŁUSZCZU | 0.11 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 40.5 | % BIAŁKA | 0.05 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 56.3 | % LAKTOZY | 0.06 |
| 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 | 122 | mały | | | duży | 0.65 | 0 |
| siła mleczności | G | 122 | niepożądan | | | pożądan | 0.67 | 0 |
| nogi-racice | G | 131 | niepożądan | | | pożądane | 0.68 | 0 |
| wymię | G | 140 | niepożądan | | | pożądane | 0.71 | 0 |
| budowa ogólna | G | 137 | niepożądana | | | pożądana | 0.72 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 121 | niski | | | wysoki | 0.80 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 95 | plytki | | | głęboki | 0.76 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 107 | wąska | | | szeroka | 0.76 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 107 | uniesiony | | | spadzisty | 0.79 | 0 |
| szerokość zadu | G | 124 | wąski | | | szeroki | 0.77 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 77 | pionowa | | | podsiebna | 0.75 | 0 |
| racice | G | 118 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.70 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 123 | iksowate | | | równoległe | 0.70 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 133 | luźne | | | mocne | 0.77 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 137 | niskie | | | wysokie | 0.75 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 108 | słabe | | | mocne | 0.74 | 0 |
| położenie wymienia | G | 135 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 117 | wąskie | | | szerokie | 0.69 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 92 | szerokie | | | wąskie | 0.79 | 0 |
| długość strzyków | G | 109 | krótkie | | | długie | 0.80 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 92 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.78 | 0 |
| charakter mleczny | G | 114 | ordynarny | | | szlachetny | 0.77 | 0 |
| kondycja | G | 98 | słaba | | | mocna | 0.78 | - |
| lokomocja | G | 126 | słaba | | | dobra | 0.69 | - |
| struktura kostna | G | 110 | 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 | 103 | | | | 0.57 | - | - |
| temperament | G | 114 | | | | 0.46 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 99 | | | | 0.61 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 130 | | | | | | 0.64 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 95 | | | | | | 0.59 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 130 | | | | | | 0.69 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 119 | | | | | | 0.43 | 0 | 0 |