

| | |
|---|-------------------------------|
| VANGELIS NAZWA | |
| FRAM005625948999 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR5625948999 NUMER | 2024-10-29 DATA UR. |

| |
|-------------------------------------|
| RUW CHAMPION HOLDEUM000541755166 |
|-------------------------------------|

| |
|---------------------------------|
| VANGELIS HOLFRAM005625948999 |
|---------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| THAILANDE HOLFRAF002942483123 |
|----------------------------------|

| |
|--|
| SHS CLAPTON HOLDEUM000770954740 |
| BMN ELLI ET HOLDEUF000540625390 |
| PEAK ALTAMAGNIFIQU... HOL840M003213001110 |
| PEAK MOGO HOL840F003212150683 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 150 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 143 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 122 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 108 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 101 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 110 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 125 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 121 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3985 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 119 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 117 |
| PRZESTÓJ POPOPORODOWY | 99 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 104 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 135 |
| PRZEŻYwalność | 125 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 194.6 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1247 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 83.8 | % TŁUSZCZU | 0.33 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 55.4 | % BIAŁKA | 0.13 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 63.3 | % LAKTOZY | 0.03 |
| 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 | 120 | mały | | | duży | 0.68 | 0 |
| siła mleczności | G | 119 | niepożądan | | | pożądan | 0.70 | 0 |
| nogi-racice | G | 116 | niepożądan | | | pożądane | 0.70 | 0 |
| wymię | G | 123 | niepożądan | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| budowa ogólna | G | 121 | niepożądana | | | pożądana | 0.74 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 104 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 110 | plytki | | | głęboki | 0.78 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 119 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 98 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | G | 119 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 74 | pionowa | | | podsiebna | 0.77 | 0 |
| racice | G | 120 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.73 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 117 | iksowate | | | równoległe | 0.72 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 128 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 129 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 88 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 |
| położenie wymienia | G | 121 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 121 | wąskie | | | szerokie | 0.72 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 89 | szerokie | | | wąskie | 0.81 | 0 |
| długość strzyków | G | 97 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 92 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.80 | 0 |
| charakter mleczny | G | 106 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 103 | słaba | | | mocna | 0.80 | - |
| lokomocja | G | 120 | słaba | | | dobra | 0.72 | - |
| struktura kostna | G | 116 | słaba | | | dobra | 0.73 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 111 | | | | 0.61 | - | - |
| temperament | G | 91 | | | | 0.51 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 118 | | | | 0.64 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|---|---|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 108 | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div> | | 0.67 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 88 | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #dc3545;"></div> | | | 0.63 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 113 | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div> | | 0.72 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|---|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 105 | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #28a745;"></div> | | 0.48 | 0 | 0 |