

| | |
|---|-------------------------------|
| VANGUARDIA NAZWA | |
| FRAM004475373260 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FR4475373260 NUMER | 2024-11-24 DATA UR. |

PLAIN-KNOLL ALTAMA...
HOL840M003213324023

VANGUARDIA
HOLFRAM004475373260

TAMARIS
HOLFRAF00496224263

| |
|---|
| PEAK ALTAZEMINI-ET HOL840M003215425541 |
| PLAIN-KNOLL MAYA 3... HOL840F00321319443 |
| SIEMERS RENG D PARF... HOL840M003200124761 |
| SIRENE HOLFRAF002239965249 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 146 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 143 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 116 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 101 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 97 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 117 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 114 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 125 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3351 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.77 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 119 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 121 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 108 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 115 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 119 |
| PRZEŻYwalność | 126 |

CECHY GENETYCZNE

BLF RPIF CDF VRF XIF HH5F HH6F

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 195 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1062 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 96.9 | % TŁUSZCZU | 0.54 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 49.1 | % BIAŁKA | 0.13 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 48.4 | % 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 | 121 | mały | | | duży | 0.66 | 0 |
| siła mleczności | G | 118 | niepożądan | | | pożądan | 0.68 | 0 |
| nogi-racice | G | 117 | niepożądane | | | pożądane | 0.68 | 0 |
| wymię | G | 115 | niepożądane | | | pożądane | 0.71 | 0 |
| budowa ogólna | G | 122 | niepożądana | | | pożądana | 0.72 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 118 | niski | | | wysoki | 0.80 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 106 | plytki | | | głęboki | 0.76 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 121 | wąska | | | szeroka | 0.77 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 89 | uniesiony | | | spadzisty | 0.79 | 0 |
| szerokość zadu | G | 142 | wąski | | | szeroki | 0.78 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 88 | pionowa | | | podsiebna | 0.75 | 0 |
| racice | G | 122 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.71 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 109 | iksowate | | | równoległe | 0.70 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 121 | luźne | | | mocne | 0.77 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 110 | niskie | | | wysokie | 0.76 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 98 | słabe | | | mocne | 0.74 | 0 |
| położenie wymienia | G | 113 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 118 | wąskie | | | szerokie | 0.70 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 119 | szerokie | | | wąskie | 0.79 | 0 |
| długość strzyków | G | 91 | krótkie | | | długie | 0.80 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 112 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.79 | 0 |
| charakter mleczny | G | 110 | ordynarny | | | szlachetny | 0.78 | 0 |
| kondycja | G | 107 | słaba | | | mocna | 0.79 | - |
| lokomocja | G | 118 | słaba | | | dobra | 0.70 | - |
| struktura kostna | G | 104 | słaba | | | dobra | 0.71 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 101 | | | | 0.59 | - | - |
| temperament | G | 128 | | | | 0.49 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 105 | | | | 0.63 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 126 | | | | 0.65 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 103 | | | | 0.62 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 130 | | | | 0.69 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 104 | | | | 0.46 | 0 | 0 |