

| | |
|---|-------------------------------|
| VH NALEGRO NEWYORK NAZWA | |
| DNKM005181407902 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DK05181407902 NUMER | 2023-10-10 DATA UR. |

| |
|---------------------|
| VH NEWSTAR NALEGRO |
| HOLDNKM000000262385 |

| |
|---------------------|
| VH NALEGRO NEWYORK |
| HOLDNKM005181407902 |

| |
|---------------------|
| - |
| HOLDNKF005181407018 |

| |
|-----------------------|
| VH NORLAND NEWSTAR |
| HOLDNKM000000261154 |
| 8071 |
| HOLDNKF008454408071 |
| CLAYNOOK VH PADAWA... |
| HOLCANM000013030386 |
| - |
| HOLDNKF005181405733 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 151 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 148 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 115 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 97 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 83 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 109 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 122 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 115 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3710 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.74 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 113 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 116 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 111 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 106 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 128 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 147 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 216 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 301 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 118.4 | % TŁUSZCZU | 1.14 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 48.8 | % BIAŁKA | 0.41 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | -3.1 | % LAKTOZY | -0.19 |
| 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 | 96 | mały | | | duży | 0.61 | 0 |
| siła mleczności | G | 101 | niepożądana | | | pożądana | 0.63 | 0 |
| nogi-racice | G | 126 | niepożądana | | | pożądana | 0.65 | 0 |
| wymię | G | 128 | niepożądana | | | pożądana | 0.68 | 0 |
| budowa ogólna | G | 116 | niepożądana | | | pożądana | 0.69 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 89 | niski | | | wysoki | 0.77 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 81 | płytki | | | głęboki | 0.73 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 79 | wąska | | | szersza | 0.74 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 98 | uniesiony | | | spadzisty | 0.76 | 0 |
| szerokość zadu | G | 98 | wąski | | | szeroki | 0.75 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 94 | pionowa | | | podsiebna | 0.72 | 0 |
| racice | G | 110 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.68 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 103 | iksowate | | | równoległe | 0.67 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 126 | luźne | | | mocne | 0.74 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 125 | niskie | | | wysokie | 0.73 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 118 | słabe | | | mocne | 0.71 | 0 |
| położenie wymienia | G | 122 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 96 | wąskie | | | szerokie | 0.66 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 110 | szerokie | | | wąskie | 0.77 | 0 |
| długość strzyków | G | 78 | krótkie | | | długie | 0.77 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 119 | zewnętrzne | | | wewnętrzne | 0.76 | 0 |
| charakter mleczny | G | 97 | ordynarny | | | szlachetny | 0.74 | 0 |
| kondycja | G | 95 | słaba | | | mocna | 0.76 | - |
| lokomocja | G | 114 | słaba | | | dobra | 0.67 | - |
| struktura kostna | G | 108 | słaba | | | dobra | 0.67 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 91 | | | | 0.53 | - | - |
| temperament | G | 99 | | | | 0.42 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 106 | | | | 0.59 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 104 | | | | 0.62 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 98 | | | | 0.57 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 123 | | | | 0.67 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 112 | | | | 0.39 | 0 | 0 |