

| | |
|---|-------------------------------|
| NOVALIS NAZWA | |
| DEUM000818720040 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0818720040 NUMER | 2024-05-22 DATA UR. |

| | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| NEXO ET HOLCANM00013483346 | NOVALIS HOLDEUM000818720040 | PEAK NEXUS ET HOLCANM00013483346 |
| ELFI HOLDEUF000818113688 | RUNA HOLDEUF000541110115 | PINE-TREE DUBLIN ET HOLB40M003150687526 |
| | | ELEDANTE HOLDEUF000817808664 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 151 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 146 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 134 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 95 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 108 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 121 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 138 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 101 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3942 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.79 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 105 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 106 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 100 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 99 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 132 |
| PRZEŻYwalność | 124 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | BB | MFF | POF | POF |
| SCDC | | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 207.5 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1371 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 90.1 | % TŁUSZCZU | 0.34 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 58.7 | % BIAŁKA | 0.12 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 67.9 | % LAKTOZY | 0.02 |
| 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 | 120 | mały | | | duży | 0.68 | 0 |
| siła mleczności | G | 121 | niepożądany | | | pożądany | 0.70 | 0 |
| nogi-racice | G | 126 | niepożądane | | | pożądane | 0.70 | 0 |
| wymię | G | 139 | niepożądane | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| budowa ogólna | G | 137 | niepożądana | | | pożądana | 0.74 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 123 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 101 | płytki | | | głęboki | 0.78 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 112 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 91 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | G | 123 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 113 | pionowa | | | podsiebna | 0.77 | 0 |
| racice | G | 109 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.72 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 135 | iksowate | | | równoległe | 0.72 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 142 | luźne | | | mocne | 0.79 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 139 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 87 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 |
| położenie wymienia | G | 134 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 122 | wąskie | | | szerokie | 0.72 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 109 | szerokie | | | wąskie | 0.81 | 0 |
| długość strzyków | G | 101 | krótkie | | | długie | 0.82 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 95 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.80 | 0 |
| charakter mleczny | G | 118 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 91 | słaba | | | mocna | 0.80 | - |
| lokomocja | G | 137 | słaba | | | dobra | 0.71 | - |
| struktura kostna | G | 112 | słaba | | | dobra | 0.72 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 108 | | | | 0.61 | - | - |
| temperament | G | 87 | | | | 0.50 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 110 | | | | 0.63 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 127 | | | | 0.66 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 110 | | | | 0.62 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 123 | | | | 0.71 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 112 | | | | 0.48 | 0 | 0 |