

| | |
|---|-------------------------------|
| NEXTLEVEL NAZWA | |
| DEUM000365563680 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0365563680 NUMER | 2024-02-05 DATA UR. |

| |
|---|
| PEAK NEXUS ET HOLCANM00013483346 |
| NEXO ET HOLDEUM000364399022 |
| HMO NEXTLEVEL HOLDEUM000365563680 |
| RUNA HOLDEUF000541110115 |
| SUNRISE ET HOLDEUM000362052128 |
| HMO 88452 HOLDEUF000364488452 |
| HMO 25793 HOLDEUF000361925793 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 149 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 144 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 131 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 112 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 110 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 112 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 136 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 98 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 4029 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 104 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 106 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 96 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 95 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 122 |
| PRZEŻYwalność | 140 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 197.9 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1967 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 75.6 | % TŁUSZCZU | -0.03 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 61.2 | % BIAŁKA | -0.04 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 93 | % LAKTOZY | -0.01 |
| LICZBA CÓREK | 0 | LICZBA OBÓR | 0 |

CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|---------------|-------------|
| rama ciała z zadem | G | 106 | mały | | | duży | 0.67 | 0 |
| siła mleczności | G | 107 | niepożądan | | | pożądan | 0.69 | 0 |
| nogi-racice | G | 136 | niepożądane | | | pożądane | 0.69 | 0 |
| wymię | G | 140 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 |
| budowa ogólna | G | 135 | niepożądana | | | pożądana | 0.73 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 112 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 93 | płytki | | | głęboki | 0.77 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 97 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 103 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 122 | wąski | | | szeroki | 0.84 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 114 | pionowa | | | podsiebna | 0.82 | 0 |
| racice | G | 113 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.72 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 112 | iksowate | | | równoległe | 0.71 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 132 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 138 | niskie | | | wysokie | 0.76 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 116 | słabe | | | mocne | 0.75 | 0 |
| położenie wymienia | G | 129 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 117 | wąskie | | | szerokie | 0.71 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 113 | szerokie | | | wąskie | 0.80 | 0 |
| długość strzyków | G | 103 | krótkie | | | długie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 106 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.79 | 0 |
| charakter mleczny | G | 113 | ordynarny | | | szlachetny | 0.78 | 0 |
| kondycja | G | 89 | słaba | | | mocna | 0.79 | - |
| lokomocja | G | 143 | słaba | | | dobra | 0.70 | - |
| struktura kostna | G | 114 | słaba | | | dobra | 0.71 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 125 | | | | | 0.59 | - |
| temperament | G | 116 | | | | | 0.48 | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 101 | | | | | 0.63 | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 119 | | | | 0.65 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 107 | | | | 0.61 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 112 | | | | 0.71 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cówek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 115 | | | | 0.46 | 0 | 0 |