

| | |
|---|-------------------------------|
| NAZWA | |
| FINM000015334038 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| FIO00015334038 NUMER | 2025-04-28 DATA UR. |

VH KESKITALON TOOL...
HOLFINM000015334038

PEAK TOOLATE
HOL840M003251555516

VADELMA
HOLFINF000014774286

| |
|---|
| PEAK ALTAKEVLOW-ET HOL840M003212150639 |
| PEAK EUPHORIA-ET HOL840F003224956368 |
| SUPPORTER HOLDEUM001406440012 |
| TYRNI HOLFINF000014096444 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 142 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 115 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 102 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 107 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 101 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 120 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 135 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3366 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.69 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 126 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 128 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 112 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 115 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 124 |
| PRZEŻYwalność | 130 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | DPF | XIF | HH3F | HH4F | HH7F |
| BE | MFF | POF | POF | SCDF | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 187.8 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 809 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 89 | % TŁUSZCZU | 0.57 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 49.4 | % BIAŁKA | 0.23 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 0 | % LAKTOZY | 0 |
| 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 | - | - | mały | | | duży | - | - |
| siła mleczości | - | - | niepożądana | | | pożądana | - | - |
| nogi-racice | GMACE | 110 | niepożądane | | | pożądane | 0.46 | 0 |
| wymię | GMACE | 122 | niepożądane | | | pożądane | 0.58 | 0 |
| budowa ogólna | GMACE | 121 | niepożądane | | | pożądana | 0.59 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 118 | niski | | | wysoki | 0.82 | 0 |
| głębokość tułowia | GMACE | 103 | plytki | | | głęboki | 0.73 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GMACE | 115 | wąska | | | szeroka | 0.72 | 0 |
| ustawienie zadu | GMACE | 92 | uniesiony | | | spadzisty | 0.78 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 126 | wąski | | | szeroki | 0.77 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 98 | pionowa | | | podsiebna | 0.77 | 0 |
| racice | GMACE | 96 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.60 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE | 105 | iksowate | | | równoległe | 0.59 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GMACE | 126 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GMACE | 110 | niskie | | | wysokie | 0.67 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GMACE | 98 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 119 | niskie | | | wysokie | 0.81 | 0 |
| szerokość wymienia | - | - | wąskie | | | szerokie | - | - |
| ustawienie strzyków | GMACE | 104 | szerokie | | | wąskie | 0.79 | 0 |
| długość strzyków | GMACE | 82 | krótkie | | | długie | 0.83 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GMACE | 100 | zewnętrzne | | | wewnętrzne | 0.79 | 0 |
| charakter mleczy | GMACE | 117 | ordynarny | | | szlachetny | 0.61 | 0 |
| kondycja | GMACE | 106 | słaba | | | mocna | 0.72 | - |
| lokomocja | GMACE | 117 | słaba | | | dobra | 0.46 | - |
| struktura kostna | - | - | słaba | | | dobra | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE | 100 | | | | 0.21 | - | - |
| temperament | GMACE | 115 | | | | 0.06 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GMACE | 118 | | | | 0.42 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GMACE | 116 | | | | 0.62 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GMACE | 107 | | | | 0.42 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GMACE | 122 | | | | 0.61 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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