

| | |
|---|-------------------------------|
| WIL NAZWA | |
| DEUM000542760395 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0542760395 NUMER | 2023-11-13 DATA UR. |

 PEAK POWERHOUSE-ET
 HOL840M003235932906

 WILDER POWERMATE ET
 HOLDEUM000542760395

 WIL 65249
 HOLDEUF000541365249

| |
|--|
| PEAK ALTAWHEELHOUSE HOL840M003209641362 |
| PEAK LARNACA-ET HOL840F003215425419 |
| RMD-DOTTERER SSI G... HOL840M003205704153 |
| WIL KAROLA HOLDEUF000540908979 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 154 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 152 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 126 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 101 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 115 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 117 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 126 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 121 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3880 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.8 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 122 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 99 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 100 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 99 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 128 |
| PRZEŻYwalność | 114 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 231.8 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1306 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 120.2 | % TŁUSZCZU | 0.66 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 55.8 | % BIAŁKA | 0.12 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 58.9 | % LAKTOZY | -0.04 |
| 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 | 126 | mały | | | duży | 0.71 | 0 |
| siła mleczności | G | 122 | niepożądany | | | pożądany | 0.72 | 0 |
| nogi-racice | G | 114 | niepożądane | | | pożądane | 0.72 | 0 |
| wymię | G | 125 | niepożądane | | | pożądane | 0.75 | 0 |
| budowa ogólna | G | 126 | niepożądana | | | pożądana | 0.76 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 118 | niski | | | wysoki | 0.83 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 102 | plytki | | | głęboki | 0.80 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 107 | wąska | | | szeroka | 0.80 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 106 | uniesiony | | | spadzisty | 0.82 | 0 |
| szerokość zadu | G | 108 | wąski | | | szeroki | 0.81 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 109 | pionowa | | | podsiebna | 0.79 | 0 |
| racice | G | 110 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.75 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 121 | iksowate | | | równoległe | 0.74 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 118 | luźne | | | mocne | 0.80 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 135 | niskie | | | wysokie | 0.79 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 94 | słabe | | | mocne | 0.78 | 0 |
| położenie wymienia | G | 116 | niskie | | | wysokie | 0.82 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 145 | wąskie | | | szerokie | 0.74 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 100 | szerokie | | | wąskie | 0.82 | 0 |
| długość strzyków | G | 100 | krótkie | | | długie | 0.83 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 101 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.82 | 0 |
| charakter mleczny | G | 120 | ordynarny | | | szlachetny | 0.81 | 0 |
| kondycja | G | 86 | słaba | | | mocna | 0.82 | - |
| lokomocja | G | 122 | słaba | | | dobra | 0.74 | - |
| struktura kostna | G | 123 | słaba | | | dobra | 0.75 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 100 | | | | 0.64 | - | - |
| temperament | G | 100 | | | | 0.54 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 103 | | | | 0.67 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 110 | | | | | | 0.70 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 85 | | | | | | 0.66 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 110 | | | | | | 0.74 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 100 | | | | | | 0.52 | 0 | 0 |