

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| ATOZ NAZWA | |
| 840M003257574857 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| US3257574857 NUMER | 2023-04-18 DATA UR. |

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------|
| PEAK POWERSTAR-ET HOL840M003224956499 | PEAK ALTAWHEELHOUSE HOL840M003209641362 |
| S-S-I SIEMERS P AT... HOL840M003257574857 | COOKIECUTTER A HOM... HOL840F003209611817 |
| WILLIAMS GAMEDAY 2... HOL840F003240280565 | RMD-DOTTERER SSI G... HOL840M003205704153 |
| | WILLIAMS RIVETING ... HOL840F003212635216 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 143 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 140 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 111 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 102 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 115 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 99 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 114 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 120 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 2932 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.68 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 116 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 94 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 100 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 123 |
| PRZEŻYWAŁNOŚĆ | 131 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | |
|------|-----|----|------|
| A1A2 | DPF | AA | LGBS |
|------|-----|----|------|

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|-------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 182.9 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 487 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 97.3 | % TŁUSZCZU | 0.82 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 42.8 | % BIAŁKA | 0.28 |
| 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 córek | Liczba obór |
|------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|-----|-----|------------------|--------------|-------------|
| rama ciała z zadem | - | - | mały | | | duży | - | - |
| siła mleczności | - | - | niepożądan | | | pożądan | - | - |
| nogi-racice | GMACE | 104 | niepożądane | | | pożądane | 0.46 | 0 |
| wymię | GMACE | 120 | niepożądane | | | pożądane | 0.53 | 0 |
| budowa ogólna | GMACE | 123 | niepożądana | | | pożądana | 0.56 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 121 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | GMACE | 109 | plytki | | | głęboki | 0.64 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GMACE | 112 | wąska | | | szeroka | 0.68 | 0 |
| ustawienie zadu | GMACE | 106 | uniesiony | | | spadzisty | 0.79 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 125 | wąski | | | szeroki | 0.77 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 110 | pionowa | | | podsiebna | 0.77 | 0 |
| racice | GMACE | 107 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.60 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE | 91 | iksowate | | | równoległe | 0.62 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GMACE | 122 | luźne | | | mocne | 0.70 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GMACE | 120 | niskie | | | wysokie | 0.60 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GMACE | 103 | słabe | | | mocne | 0.68 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 112 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| szerokość wymienia | - | - | wąskie | | | szerokie | - | - |
| ustawienie strzyków | GMACE | 122 | szerokie | | | wąskie | 0.82 | 0 |
| długość strzyków | GMACE | 75 | krótkie | | | długie | 0.76 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GMACE | 123 | zewnętrzne | | | wewnętrzne | 0.81 | 0 |
| charakter mleczny | GMACE | 123 | ordynarny | | | szlachetny | 0.58 | 0 |
| kondycja | GMACE | 89 | słaba | | | mocna | 0.71 | - |
| lokomocja | GMACE | 104 | słaba | | | dobra | 0.44 | - |
| struktura kostna | - | - | słaba | | | dobra | - | - |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE | 108 | | | | 0.23 | - | - |
| temperament | GMACE | 101 | | | | 0.10 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | - | - | | | | - | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GMACE | 110 | | | | 0.48 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | - | - | | | | - | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GMACE | 118 | | | | 0.62 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

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