

| | |
|---|-------------------------------|
| ALBION NAZWA | |
| POLM005444906499 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| PL005444906499 NUMER | 2023-04-09 DATA UR. |

| |
|---|
| PEAK ALTAALANZO-ET HOL840M003215425521 |
|---|

| |
|-------------------------------|
| ALBION HOLPOLM005444906499 |
|-------------------------------|

| |
|------------------------------------|
| LALKA 58 ET HOLPOLF005425028550 |
|------------------------------------|

| |
|--|
| PEAK ALTAZAZLE-ET HOL840M003200824445 |
| PEAK ANNALISE ET HOL840F003200824603 |
| CASINO VDG MADRID ... HOLNLDM000865720444 |
| LALKA 47 HOLPOLF005331157324 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 149 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 127 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 85 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 116 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 122 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 128 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 117 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3155 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.84 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 107 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 90 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 95 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 103 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 113 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A2A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6C | HH7F | AB | LGBC | MFF | POF |
| POF | SCDC | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 218.9 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1738 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 83.3 | % TŁUSZCZU | 0.13 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 67.8 | % BIAŁKA | 0.09 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 78.7 | % 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 | 0.76 | 0 |
| siła mleczności | G | 128 | niepożądany | | | pożądany | 0.78 | 0 |
| nogi-racice | G | 129 | niepożądane | | | pożądane | 0.77 | 0 |
| wymię | G | 128 | niepożądane | | | pożądane | 0.79 | 0 |
| budowa ogólna | G | 141 | niepożądana | | | pożądana | 0.80 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 138 | niski | | | wysoki | 0.87 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 116 | płytki | | | głęboki | 0.84 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 113 | wąska | | | szeroka | 0.84 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 93 | uniesiony | | | spadzisty | 0.86 | 0 |
| szerokość zadu | G | 122 | wąski | | | szeroki | 0.85 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 68 | pionowa | | | podsiebna | 0.83 | 0 |
| racice | G | 133 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 132 | iksowate | | | równoległe | 0.78 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 127 | luźne | | | mocne | 0.84 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 133 | niskie | | | wysokie | 0.83 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 99 | słabe | | | mocne | 0.82 | 0 |
| położenie wymienia | G | 123 | niskie | | | wysokie | 0.86 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 129 | wąskie | | | szerokie | 0.79 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 107 | szerokie | | | wąskie | 0.86 | 0 |
| długość strzyków | G | 85 | krótkie | | | długie | 0.87 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 114 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.86 | 0 |
| charakter mleczny | G | 129 | ordynarny | | | szlachetny | 0.85 | 0 |
| kondycja | G | 87 | słaba | | | mocna | 0.86 | - |
| lokomocja | G | 136 | słaba | | | dobra | 0.78 | - |
| struktura kostna | G | 108 | słaba | | | dobra | 0.80 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 109 | | | | 0.70 | - | - |
| temperament | G | 96 | | | | 0.60 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF | 110 | | | | 0.71 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 101 | | | | 0.74 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 111 | | | | 0.69 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 115 | | | | 0.78 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 117 | | | | 0.57 | 0 | 0 |