

| | |
|---|-------------------------------|
| SOLUTION P GH PUR ET NAZWA | |
| DEUM000667990691 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0667990691 NUMER | 2023-01-13 DATA UR. |

| |
|-------------------------------------|
| THH SMAUG PP HOLDEUM000124182627 |
|-------------------------------------|

| |
|--|
| SOLUTION P GH PUR ... HOLDEUM000667990691 |
|--|

| |
|-------------------------------|
| DM PUR HOLDEUF000867669434 |
|-------------------------------|

| |
|--|
| KNS SIMON P HOLDEUM000360208999 |
| THH 94140 HOLDEUF000123394140 |
| TWIN-RIDGE REVELAT... HOL840M003148279820 |
| DM PUALA HOLDEUF000667342043 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 151 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 144 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 114 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 89 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 109 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 109 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 117 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 127 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3819 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.78 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 124 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 115 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 101 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 106 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 129 |
| PRZEŻYWALNOŚĆ | 142 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | BB | POF | POC | SCDF |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 199.7 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1315 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 93.4 | % TŁUSZCZU | 0.39 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 53.1 | % BIAŁKA | 0.09 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 60.8 | % LAKTOZY | -0.02 |
| 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 | 127 | mały | | | duży | 0.67 | 0 |
| siła mleczności | G | 132 | niepożądan | | | pożądan | 0.69 | 0 |
| nogi-racice | G | 124 | niepożądane | | | pożądane | 0.70 | 0 |
| wymię | G | 118 | niepożądane | | | pożądane | 0.73 | 0 |
| budowa ogólna | G | 126 | niepożądana | | | pożądana | 0.74 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 123 | niski | | | wysoki | 0.81 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 114 | plytki | | | głęboki | 0.78 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 119 | wąska | | | szeroka | 0.78 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 105 | uniesiony | | | spadzisty | 0.80 | 0 |
| szerokość zadu | G | 108 | wąski | | | szeroki | 0.79 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 109 | pionowa | | | podsiebna | 0.77 | 0 |
| racice | G | 105 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.72 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 111 | iksowate | | | równoległe | 0.72 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 121 | luźne | | | mocne | 0.78 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 108 | niskie | | | wysokie | 0.77 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 107 | słabe | | | mocne | 0.76 | 0 |
| położenie wymienia | G | 116 | niskie | | | wysokie | 0.80 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 111 | wąskie | | | szerokie | 0.71 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 106 | szerokie | | | wąskie | 0.80 | 0 |
| długość strzyków | G | 97 | krótkie | | | długie | 0.81 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 114 | zewnątrzne | | | wewnętrzne | 0.80 | 0 |
| charakter mleczny | G | 122 | ordynarny | | | szlachetny | 0.79 | 0 |
| kondycja | G | 99 | słaba | | | mocna | 0.80 | - |
| lokomocja | G | 130 | słaba | | | dobra | 0.71 | - |
| struktura kostna | G | 117 | słaba | | | dobra | 0.72 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 92 | | | | 0.59 | - | - |
| temperament | G | 84 | | | | 0.49 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 117 | | | | 0.64 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cók | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 119 | | | | 0.68 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 107 | | | | 0.62 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 115 | | | | 0.72 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cók | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 106 | | | | 0.46 | 0 | 0 |