

| | |
|---|-------------------------------|
| BRUJITO NAZWA | |
| NLDM000566137338 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| NL566137338 NUMER | 2023-09-21 DATA UR. |

| |
|---------------------------------|
| DG SPACE HOLNLDM000740210705 |
|---------------------------------|

| |
|---------------------------|
| DG HOLNLDM000566137338 |
|---------------------------|

| |
|---------------------------------|
| CARLIN K HOLGBRF915018212167 |
|---------------------------------|

| |
|--|
| GENOSOURCE CAPTAIN... HOLB40M003147118734 |
| DG DV SIKA ET HOLNLDF000964873823 |
| PEAK ALTAZZAZLE-ET HOLB40M003200824445 |
| CARLIN HOLGBRF949027114201 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 148 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 156 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 102 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 104 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 102 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 82 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 113 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 127 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3728 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.81 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 121 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 117 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 112 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 113 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 120 |
| PRZEŻYwalność | 123 |

CECHY GENETYCZNE

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

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 246 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 785 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 115.8 | % TŁUSZCZU | 0.86 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 65.1 | % BIAŁKA | 0.39 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 30.7 | % LAKTOZY | -0.07 |
| 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 | 111 | mały | | | 0.72 | 0 | 0 |
| siła mleczności | G | 112 | niepożądany | | | 0.73 | 0 | 0 |
| nogi-racice | G | 97 | niepożądane | | | 0.73 | 0 | 0 |
| wymię | G | 115 | niepożądane | | | 0.75 | 0 | 0 |
| budowa ogólna | G | 112 | niepożądana | | | 0.76 | 0 | 0 |
| wysokość w krzyżu | G | 106 | niski | | | 0.84 | 0 | 0 |
| głębokość tułowia | G | 100 | płytki | | | 0.80 | 0 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | G | 110 | wąska | | | 0.81 | 0 | 0 |
| ustawienie zadu | G | 91 | uniesiony | | | 0.83 | 0 | 0 |
| szerokość zadu | G | 104 | wąski | | | 0.82 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | G | 117 | pionowa | | | 0.79 | 0 | 0 |
| racice | G | 85 | długa przekątna | | | 0.75 | 0 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | G | 92 | iksowate | | | 0.75 | 0 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | G | 116 | luźne | | | 0.81 | 0 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | G | 119 | niskie | | | 0.80 | 0 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | G | 85 | słabe | | | 0.79 | 0 | 0 |
| położenie wymienia | G | 111 | niskie | | | 0.83 | 0 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 113 | wąskie | | | 0.75 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków | G | 91 | szerokie | | | 0.83 | 0 | 0 |
| długość strzyków | G | 114 | krótkie | | | 0.84 | 0 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | G | 93 | zewnątrzne | | | 0.82 | 0 | 0 |
| charakter mleczny | G | 103 | ordynarny | | | 0.82 | 0 | 0 |
| kondycja | G | 101 | słaba | | | 0.82 | - | - |
| lokomocja | G | 105 | słaba | | | 0.74 | - | - |
| struktura kostna | G | 109 | słaba | | | 0.75 | 0 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | G | 103 | | | | 0.65 | - | - |
| temperament | G | 98 | | | | 0.55 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cõrek | Liczba obõr |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | G | 111 | | | | 0.67 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | G | 126 | | | | 0.70 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | G | 93 | | | | 0.66 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | G | 119 | | | | 0.75 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba córek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|--------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 112 | | | | 0.53 | 0 | 0 |