

| | |
|---|-------------------------------|
| FOLLOW ME NAZWA | |
| DEUM000364025029 NUMER MIĘDZ. | HO RASA |
| DE0364025029 NUMER | 2022-02-10 DATA UR. |

| |
|---------------------------------------|
| SHA FOREMAN ET HOLDEUM001406051280 |
|---------------------------------------|

| |
|--------------------------------------|
| RUH FOLLOW-ME HOLDEUM000364025029 |
|--------------------------------------|

| |
|---------------------------------------|
| RUH MAR LADYDI HOLDEUF000361395579 |
|---------------------------------------|

| |
|--|
| BROEKS FREEMAX ET HOLNLDM000659209256 |
| SHA GRUMETI ET HOLDEUF001404972967 |
| PROGENESIS PROSPER... HOLCANM000012719068 |
| WKM LADYLIZ MR HOLDEUF000359235070 |

INDEKSY I PODINDEKSY

| | |
|----------------------------------|-------------|
| INDEKS PF | 160 |
| PODINDEKS PRODUKCYJNY | 137 |
| PODINDEKS POKROJU OGÓLNY | 132 |
| PODINDEKS RAMY CIAŁA | 115 |
| PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI | 106 |
| PODINDEKS NÓG I RACIC | 126 |
| PODINDEKS WYMIENIA | 129 |
| PODINDEKS PŁODNOŚCI | 128 |
| INDEKS EKONOMICZNY [PLN] | 3772 |
| INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ | 0.86 |

CECHY FUNKCJONALNE

| | |
|-----------------------------------|------------|
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK | 120 |
| WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW | 121 |
| PRZESTÓJ POPORODOWY | 106 |
| ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY | 108 |
| ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH | 132 |
| PRZEŻYwalność | 151 |

CECHY GENETYCZNE

| | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| A1A2 | BLF | RP1F | CDF | CNF | VRF | DPF | XIF | HH1F |
| HH3F | HH4F | HH5F | HH6F | HH7F | AB | LGBS | MFF | POF |
| POF | SCDF | | | | | | | |

CECHY PRODUKCYJNE

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------------|--------------|
| INDEKS PRODUKCYJNY [KG] | 162.4 | WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG] | 1001 |
| WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG] | 76.5 | % TŁUSZCZU | 0.4 |
| WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG] | 43 | % BIAŁKA | 0.11 |
| WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG] | 45.2 | % LAKTOZY | -0.03 |
| 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 | 114 | mały | | | duży | 0.76 | 0 |
| siła mleczności | G | 108 | niepożądan | | | pożądan | 0.77 | 0 |
| nogi-racice | GMACE | 140 | niepożądane | | | pożądane | 0.78 | 0 |
| wymię | GMACE | 141 | niepożądane | | | pożądane | 0.81 | 0 |
| budowa ogólna | GMACE | 130 | niepożądane | | | pożądane | 0.82 | 0 |
| wysokość w krzyżu | GMACE | 110 | niski | | | wysoki | 0.89 | 0 |
| głębokość tułowia | GMACE | 93 | płytki | | | głęboki | 0.85 | 0 |
| szerokość klatki piersiowej | GMACE | 101 | wąska | | | szeroka | 0.86 | 0 |
| ustawienie zadu | GMACE | 94 | uniesiony | | | spadzisty | 0.89 | 0 |
| szerokość zadu | GMACE | 130 | wąski | | | szeroki | 0.88 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z boku | GMACE | 104 | pionowa | | | podsiebna | 0.87 | 0 |
| racice | GMACE | 113 | długa przekątna | | | krótka przekątna | 0.81 | 0 |
| postawa nóg tylnych - widok z tyłu | GMACE | 133 | iksowate | | | równoległe | 0.81 | 0 |
| zawieszenie przednie wymienia | GMACE | 133 | luźne | | | mocne | 0.86 | 0 |
| zawieszenie tylne wymienia | GMACE | 125 | niskie | | | wysokie | 0.85 | 0 |
| więzadło środkowe wymienia | GMACE | 92 | słabe | | | mocne | 0.85 | 0 |
| położenie wymienia | GMACE | 125 | niskie | | | wysokie | 0.89 | 0 |
| szerokość wymienia | G | 129 | wąskie | | | szerokie | 0.79 | 0 |
| ustawienie strzyków | GMACE | 107 | szerokie | | | wąskie | 0.89 | 0 |
| długość strzyków | GMACE | 106 | krótkie | | | długie | 0.89 | 0 |
| ustawienie strzyków - tył | GMACE | 94 | zewnętrzne | | | wewnętrzne | 0.88 | 0 |
| charakter mleczny | GMACE | 107 | ordynarny | | | szlachetny | 0.86 | 0 |
| kondycja | GMACE | 90 | słaba | | | mocna | 0.87 | - |
| lokomocja | GMACE | 139 | słaba | | | dobra | 0.79 | - |
| struktura kostna | G | 126 | słaba | | | dobra | 0.79 | 0 |

CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|--------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| szybkość oddawania mleka | GMACE | 96 | | | | 0.72 | - | - |
| temperament | GMACE | 101 | | | | 0.65 | - | - |

PRZEBIEG PORODÓW

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 100 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|-----------------------------|-----------|-------------------|----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu bezpośredni | GF | 101 | | | | 0.72 | - | - |

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------------------|-----------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| przebieg porodu matczyny | GMACE | 124 | | | | | | 0.70 | - | - |
| przeżywalność cieląt bezpośredni | GF | 95 | | | | | | 0.60 | - | - |
| przeżywalność cieląt matczyny | GMACE | 120 | | | | | | 0.79 | - | - |

ZDROWOTOŚĆ RACIC

| Cecha | Typ oceny | Wartość hodowlana | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | Powt. | Liczba cókrek | Liczba obór |
|----------------------|-----------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-------|---------------|-------------|
| dermatitis digitalis | G | 96 | | | | | | 0.56 | 0 | 0 |