



Simentaler

**PULL PP**

AT962806969 / ur. 2019-12-23

| OJCIEC                     |                       | MATKA                   |                   |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|
| POLLEDKING PP DE0952661072 |                       | DAMMI Pp AT051105668    |                   |
| OJCIEC OJCA                | MATKA OJCA            | OJCIEC MATKI            | MATKA MATKI       |
| PARTNACH PP DE0950530031   | AGNES Pp DE0950164611 | MAHANGO Pp DE0948097266 | DUSSI AT682428728 |

**PARAMETRY OGÓLNE**

| GZW łączny indeks hodowlany | Data wyceny       | Rodzaj wyceny | Ind. Ogól. |
|-----------------------------|-------------------|---------------|------------|
| <b>115</b>                  | <b>03.04.2024</b> | <b>GENOM.</b> | <b>115</b> |

**CECHY PRODUKCYJNE**

| indeks dla cech mlecznych ( MW) | wyd. mleka [kg] | wyd. tłuszczu [kg] | % tłuszczu | wyd. białka [kg] | % białka     |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|------------|------------------|--------------|
| <b>105</b>                      | <b>180</b>      | <b>8</b>           | <b>0</b>   | <b>6</b>         | <b>-0.01</b> |

**MIĘSNOŚĆ**

| indeks dla cech mięsnych (FW) | przyrosty netto | zawartość mięsa w tuszy | klasa handlowa |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| <b>94</b>                     | <b>97</b>       | <b>94</b>               | <b>95</b>      |

**CECHY FUNKCJONALNE**

| fitness    | szybkość oddaw. ML. (MBK) | wytrwałość laktacji (PERS) | zawartość kom. somat. (ZZ) | indeks długowieczności (ND) | plodność   | zdrowotność wymienia | łatwość porod. - czyn. ojcow. | łatwość porod. - czyn. matecz. | żywność cieląt VIW | Ind. ekol. OZW |
|------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------|
| <b>119</b> | <b>102</b>                | <b>111</b>                 | <b>106</b>                 | <b>111</b>                  | <b>116</b> | <b>107</b>           | <b>101</b>                    | <b>111</b>                     | <b>108</b>         | <b>121</b>     |

**WH DLA CECH POKROJU**

|                               |     |             | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 |              |
|-------------------------------|-----|-------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| KALIBER                       | 104 | mały        |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | duży         |
| UMIĘŚNIENIE                   | 108 | słabe       |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | mocne        |
| NOGI                          | 110 | słabe       |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | mocne        |
| WYMIĘ                         | 104 | niepożądane |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | pożądane     |
| WYSOKOŚĆ W KRZYŻU             | 99  | niska       |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | wysoka       |
| DŁUGOŚĆ ZADU                  | 109 | krótki      |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | długi        |
| SZEROKOŚĆ ZADU                | 110 | wąski       |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | szeroki      |
| GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS.       | 108 | płytka      |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | głęboka      |
| USTAWIENIE ZADU               | 102 | uniesiony   |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | spadzisty    |
| USTAW. STAWU SKOK.            | 95  | pionowy     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | szablasy     |
| KONSTYTUCJA STAWU SKOK.       | 88  | limfatyczna |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | sucha        |
| PĘCINA                        | 113 | miękka      |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | spionowana   |
| PIĘTKA                        | 113 | niska       |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | wysoka       |
| DŁ. PRZEDNICH ĆWIARTEK WYM.   | 91  | krótkie     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | długie       |
| DŁ. TYLNYCH ĆWIARTEK WYM.     | 96  | krótkie     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | długie       |
| ZAWIESZENIE PRZEDNIE WYMIENIA | 115 | niskie      |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | wysokie      |
| WIĘZADŁO ŚRODKOWE             | 98  | słabe       |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | mocne        |
| GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA            | 103 | głębokie    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | płytkie      |
| DŁUGOŚĆ STRZYKÓW              | 110 | krótkie     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | długie       |
| GRUBOŚĆ STRZYKÓW              | 101 | cienkie     |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | grube        |
| ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED.     | 97  | zewnętrzne  |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | wewnętrzne   |
| ROZSTAWIENIE STRZYKÓW TYLNYCH | 94  | zewnętrzne  |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | wewnętrzne   |
| USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH       | 98  | na zewnątrz |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | do wewnątrz  |
| CZYSTOŚĆ WYMIENIA             | 101 | przyszyty   |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | czyste wymię |