



Rasa Simentalska - program niemiecki

MIRACULIX SEX /SM/

DE0950317112SEX / ur. 2015-04-28

| OJCIEC | | MATKA | |
|------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| MINT DE0948271424 | | OXYNTH DE0947506683 | |
| OJCIEC OJCA | MATKA OJCA | OJCIEC MATKI | MATKA MATKI |
| MANIGO DE0943304203 | INKA DE0942475331 | EVEREST DE0945582236 | OXFORD DE0974570856 |

PARAMETRY OGÓLNE

| GZW łączny indeks hodowlany | Rodzaj wyceny | Data wyceny | Ind. Ogól. |
|-----------------------------|----------------|----------------------|------------|
| 118 | TRADYC. | 2020 kwiecień | 118 |

CECHY PRODUKCYJNE

| indeks dla cech mlecznych (MW) | wyd. mleka [kg] | wyd. tłuszczu [kg] | % tłuszczu | wyd. białka [kg] | % białka |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|
| 115 | 436 | 29 | 0.13 | 18 | 0.02 |

MIĘSNOŚĆ

| indeks dla cech mięsnych (FW) | przyrosty netto | zawartość mięsa w tuszy | klasa handlowa |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| 96 | 97 | 93 | 101 |

FUNKCJONAL.

| fitness | szybkość oddaw. Mi. (MBK) | wytrwałość laktacji (PERS) | zawartość kom. somatycznych (ZZ) | indeks długowieczności (ND) | plodność | zdrowotność wymienia | łatwość porod. - czyn. ojców. | łatwość porod. - czyn. matecz. | żywność cieląt | wart. ekolog. |
|------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------|---------------|
| 107 | 107 | 92 | 102 | 105 | 104 | 104 | 108 | 110 | 114 | 113 |

POKRÓJ

| | | | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | |
|-------------------------------|-----|-------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| KALIBER | 96 | mały | | | | | | | | | | | | duży |
| UMIĘŚNIENIE | 93 | słabe | | | | | | | | | | | | mocne |
| NOGI | 124 | słabe | | | | | | | | | | | | mocne |
| WYMIĘ | 109 | niepogądane | | | | | | | | | | | | pożądane |
| WYSOKOŚĆ KRZYŻU | 99 | niska | | | | | | | | | | | | wysoka |
| DŁUGOŚĆ ZADU | 91 | krótki | | | | | | | | | | | | długi |
| SZEROKOŚĆ ZADU | 92 | wąski | | | | | | | | | | | | szeroki |
| GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS. | 98 | płytka | | | | | | | | | | | | głęboka |
| USTAWIENIE ZADU | 120 | uniesiony | | | | | | | | | | | | spadzisty |
| USTAW. STAWU SKOK. | 101 | pionowy | | | | | | | | | | | | szablasy |
| KONSTYTUCJA STAWU SKOK. | 119 | limfatyczna | | | | | | | | | | | | sucha |
| PĘCINA | 113 | miękką | | | | | | | | | | | | spionowana |
| PIĘTKA | 101 | niska | | | | | | | | | | | | wysoka |
| DŁ. PRZEDNICH ĆWIARTEK WYM. | 115 | krótkie | | | | | | | | | | | | długie |
| DŁ. TYLNYCH ĆWIARTEK WYM. | 113 | krótkie | | | | | | | | | | | | długie |
| ZAWIESZENIE PRZEDNIE WYMIENIA | 104 | niskie | | | | | | | | | | | | wysokie |
| WIĘZADŁO ŚRODKOWE | 105 | słabe | | | | | | | | | | | | mocne |
| GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA | 106 | głębokie | | | | | | | | | | | | płytkie |
| DŁUGOŚĆ STRZYKÓW | 100 | krótkie | | | | | | | | | | | | długie |
| GRUBOŚĆ STRZYKÓW | 112 | cienkie | | | | | | | | | | | | grube |
| ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED. | 99 | zewnątrzne | | | | | | | | | | | | wewnętrzne |
| ROZSTAWIENIE STRZYKÓW TYLNYCH | 105 | zewnątrzne | | | | | | | | | | | | wewnętrzne |
| USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH | 99 | na zewnątrz | | | | | | | | | | | | do wewnątrz |
| CZYSTOŚĆ WYMIENIA | 100 | przystrzyki | | | | | | | | | | | | czyste wymię |