


Rasa Simentalska - program niemiecki

HAYABUSA

DE0951821433 / ur. 2016-11-07

| OJCIEC | | MATKA | |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| HERZSCHLAG AT303304428 | | ANICA DE0948732878 | |
| OJCIEC OJCA | MATKA OJCA | OJCIEC MATKI | MATKA MATKI |
| HUTERA DE0941688886 | LEONIE AT246291222 | ZASPIN DE0814101128 | ANDORA DE0944721106 |

PARAMETRY OGÓLNE

| GZW łączny indeks hodowlany | Rodzaj wyceny | Data wyceny | Ind. Ogól. | Powt. GZW |
|-----------------------------|---------------|----------------------|------------|-----------|
| 130 | GENOM. | 2020 kwiecień | 130 | 68 |

CECHY PRODUKCYJNE

| indeks dla cech mlecznych (MW) | wyd. mleka [kg] | wyd. tłuszczu [kg] | % tłuszczu | wyd. białka [kg] | % białka |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|-------------|------------------|--------------|
| 133 | 1214 | 55 | 0.04 | 40 | -0.04 |

MIĘSNOŚĆ

| indeks dla cech mięsnych (FW) | przyrosty netto | zawartość mięsa w tuszy | klasa handlowa |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| 109 | 117 | 98 | 110 |

FUNKCJONAL.

| fitness | szybkość oddaw. Ml. (MBK) | wytrwałość laktacji (PERS) | zawartość kom. somatycznych (ZZ) | indeks długowieczności (ND) | plodność | zdrowotność wymienia | łatwość porod. - czyn. ojców. | łatwość porod. - czyn. matecz. | żywołność cieląt | wart. ekolog. |
|-----------|---------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|
| 97 | 119 | 98 | 94 | 101 | 93 | 95 | 114 | 107 | 105 | 120 |

POKRÓJ

| | | | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | |
|-------------------------------|-----|-------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| KALIBER | 104 | mały | | | | | | █ | | | | | | duży |
| UMIĘŚNIENIE | 98 | słabe | | | | | | █ | | | | | | mocne |
| NOGI | 110 | słabe | | | | | | █ | █ | █ | | | | mocne |
| WYMIĘ | 116 | niepożądane | | | | | | █ | █ | █ | █ | | | pożądane |
| WYSOKOŚĆ KRZYŻU | 103 | niska | | | | | | █ | | | | | | wysoka |
| DŁUGOŚĆ ZADU | 102 | krótki | | | | | | █ | | | | | | długi |
| SZEROKOŚĆ ZADU | 106 | wąski | | | | | | █ | █ | | | | | szeroki |
| GŁĘBOKOŚĆ KLATKI PIERS. | 106 | płytka | | | | | | █ | █ | | | | | głęboka |
| USTAWIENIE ZADU | 107 | uniesiony | | | | | | █ | █ | | | | | spadzisty |
| USTAW. STAWU SKOK. | 102 | pionowy | | | | | | █ | | | | | | szablasy |
| KONSTYTUCJA STAWU SKOK. | 103 | limfatyczna | | | | | | █ | | | | | | sucha |
| PĘCINA | 109 | miękką | | | | | | █ | █ | | | | | spionowana |
| PIĘTKA | 112 | niska | | | | | | █ | █ | █ | | | | wysoka |
| DŁ. PRZEDNICH ĆWIARTEK WYM. | 116 | krótkie | | | | | | █ | █ | █ | | | | długie |
| DŁ. TYLNYCH ĆWIARTEK WYM. | 110 | krótkie | | | | | | █ | █ | █ | | | | długie |
| ZAWIESZENIE PRZEDNIE WYMIENIA | 108 | niskie | | | | | | █ | █ | █ | | | | wysokie |
| WIĘZADŁO ŚRODKOWE | 101 | słabe | | | | | | █ | | | | | | mocne |
| GŁĘBOKOŚĆ WYMIENIA | 105 | głębokie | | | | | | █ | █ | | | | | płytke |
| DŁUGOŚĆ STRZYKÓW | 105 | krótkie | | | | | | █ | █ | | | | | długie |
| GRUBOŚĆ STRZYKÓW | 106 | cienkie | | | | | | █ | █ | | | | | grube |
| ROZMIESZ. STRZYKÓW PRZED. | 101 | zewnątrzne | | | | | | █ | | | | | | wewnętrzne |
| ROZSTAWIENIE STRZYKÓW TYLNYCH | 97 | zewnątrzne | | | | | | █ | | | | | | wewnętrzne |
| USTAW. STRZYKÓW TYLNYCH | 99 | na zewnątrz | | | | | | █ | | | | | | do wewnątrz |
| CZYSTOŚĆ WYMIENIA | 104 | przystrzyki | | | | | | █ | | | | | | czyste wymię |