



OPLEMENJIVAČKA VREDNOST/ teljes érték

137

| | |
|----------------------------------|---|
| INDEKS ZA MLEČNOST / Tejhozam | 122 |
| INDEKS ZA TOVNOŠT / Hízalhatóság | 108 |
| INDEKS ZA FITNES / Fitnes | 126 |
| GENETSKE ANOMALIJE / Tesztek | Slobodan od: ARF, DWF, F2F, ZLF, TPF, B2F, F5F |
| HB BROJ / HB szam | HB-2750 |
| ID BROJ / ID szam | DE 09 55073917 |
| | Kappa-Kasein AB, Beta-Kasein A1A1, MSC |
| LINIJA PO OCU / származás | STREIK "S" |



Podaci/ Adatok: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft 10/20

PEDIGRE / családfa

| | | | | |
|---------------|---|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| SYSTEM | SALDANA DE 09 50586725 | SALVATOR DE 09 35112426 | SAFIR DE 09 31055961 | SAMURAI DE 09 13892370 |
| | ORLANDO | WALLI DE 09 42547088 | WODACH DE 09 35052577 | |
| LEXI | ETOSCHA DE 09 48786057 910 | EVEREST DE 09 45582236 | ERMUT DE 09 34399962 | ERGO DE 09 18966927 |
| | | GS PANDORA AT 597.742.517 | GS POLARI AT 486.134.172 | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|
| PROIZVODNJA / Hozam | 100 dana | 1.lak / lak | 2.lak / lak | 3.lak / lak | 4.lak / lak | MW 122 |
| MLEKO (kg) / Tej (kg) | | | | | | +853 |
| MLEČNA MAST (%) / Tejzsír (%) | | | | | | -0,01 |
| MLEČNA MAST (kg) / Tejzsír (kg) | | | | | | +35 |
| PROTEIN (%) / Protein (%) | | | | | | -0,04 |
| PROTEIN (kg) / Protein (kg) | | | | | | +27 |
| KČERI / Lányai | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------|---------------|
| TOVNOŠT / Hízalhatóság | Dnevni prirast | Mesnatost | Trgovačka klasa | FW 108 |
| | Napi növekedés | Húsosság | Kereskedő osztály | |
| | 111 | 105 | 104 | |

| | | | |
|----------------------------|----------------|---|-----|
| FITNES/ Fitnes | FIT 126 | OKVIR / Ráma | 111 |
| PROIZVODNI VEK | 122 | MIŠIČAVOST / Izomzat | 97 |
| Élettartam | | FUNDAMENT / Alap | 106 |
| PERZISTENCIJA | 112 | VIME / Tőgy | 129 |
| Kitartás | | VISINA KRSTA / Kereszt magassága | 110 |
| SOMATSKE ČELIJE | 113 | DUŽINA LEĐA / Hát hosszúsága | 113 |
| Szomatikus sejtek | | ŠIRINA KARLICE / Csípőszélesség | 105 |
| MUZNOŠT | 118 | DUBINA TRUPA / Törzs mélysége | 104 |
| Fejhetőség | | NAGIB LEĐA / Hát szöge | 111 |
| PLODNOŠT KČERI | 118 | SKOČNI ZGLOB / Csülök | 96 |
| Szaporaság | | SKOČNI ZGLOB SA STRANE / Csülök oldalnézetből | 107 |
| LAKOČA TELJENJA PO OCU (J) | 108 | KIČICE / Csánk | 95 |
| Könnyű ellés | | UGAO PAPAKA / Paták szöge | 104 |
| MRTVOROĐENOST PO OCU | 111 | DUŽINA PREDNJEG VIMENA / Elülső tőgy hosszúsága | 109 |
| Halvaszületés | | UGAO VIMENA SPREDA / Tőgy szöge előlről | 105 |
| OPLODNJA | | UGAO VIMENA OTPOZADI / Tőgy szöge hátulról | 101 |
| termékenyítés | | CENTRALNI LIGAMENT / Központi ínszalag | 115 |
| | | DUBINA VIMENA / Tőgy mélysége | 100 |
| | | DUŽINA SISA / Csecs hossza | 127 |
| | | DEBLJINA SISA / Csecs vastagsága | 97 |
| | | POLOŽAJ PREDNJIH SISA / Elülső csecsek állás | 116 |
| | | POLOŽAJ ZADNJIH SISA / Hátulsó csecsek állása | 107 |
| | | ČISTOČA VIMENA / a tőgy tisztasága | 101 |