

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200595826
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 87 / 1149
MG: MSM+- F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 9200280643

Datum rođenja: 28.10.2014
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 16 / 1149
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 113 | -1 | 77 | 106 | -1 | 38 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 106 | 0 | 85 | 102 | -1 | 41 |
| | indeks mesnatosti | g | 113 | -1 | 73 | 105 | 0 | 37 |
| | fitnes | g | 104 | -1 | 82 | 103 | -1 | 40 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 117 | -2 | 83 | 109 | -1 | 39 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 243 | -12 | 78 | 216 | -19 | 37 |
| | dnevna kol. masti | g | 11.1 | -0.4 | 77 | 1.4 | -0.6 | 37 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 5.6 | -0.7 | 77 | 5.1 | -0.7 | 37 |
| | dnevni sadržaj masti | g | 0.01 | 0 | 77 | -0.09 | 0 | 37 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.04 | -0.01 | 77 | -0.03 | 0 | 37 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 102 | -3 | 75 | 100 | 0 | 37 |
| | randman | g | 116 | -1 | 73 | 107 | 0 | 36 |
| | klase mesa | g | 107 | 0 | 73 | 103 | -1 | 36 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 108 | -2 | 73 | 106 | 0 | 37 |
| | perzistencija | g | 95 | -4 | 77 | 97 | | 37 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 99 | 2 | 83 | 96 | 0 | 40 |
| | broj somatskih stanica | g | 102 | 2 | 78 | 96 | 1 | 37 |
| | protok mlijeka | g | 98 | -1 | 84 | 100 | 0 | 38 |
| | mastitis | g | 88 | 1 | 60 | 96 | 1 | 36 |
| | ciste | g | 100 | 0 | 66 | 101 | 0 | 36 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 100 | 0 | 72 | 102 | 0 | 37 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 106 | -1 | 78 | 101 | 0 | 37 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 101 | 0 | 75 | 104 | -1 | 37 |
| | vitalnost | g | 113 | 0 | 71 | 104 | 0 | 37 |
| | poremećaj plodnosti | g | 102 | 1 | 67 | 100 | 0 | 36 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 96 | 1 | 80 | 96 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 105 | 1 | 71 | 107 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. noge | g | 98 | 0 | 67 | 98 | -1 | 33 |
| | skupna ocj. vime | g | 113 | 0 | 82 | 107 | 0 | 33 |
| | visina križa | g | 96 | -1 | 78 | 96 | 0 | 33 |
| | duljina leđa | g | 93 | 1 | 73 | 96 | 1 | 33 |
| | širina zdjelice | g | 96 | 1 | 72 | 98 | 0 | 33 |
| | dubina trupa | g | 99 | 1 | 71 | 98 | 0 | 33 |
| | položaj zdjelice | g | 96 | 0 | 75 | 100 | 0 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | g | 98 | 1 | 75 | 106 | 1 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 100 | -1 | 75 | 100 | -1 | 33 |
| | putice | g | 97 | 0 | 70 | 98 | 0 | 33 |
| | visina papaka | g | 103 | 1 | 65 | 102 | -1 | 33 |
| | dulj. pred. vimena | g | 102 | -1 | 71 | 103 | -1 | 33 |
| | dulj. zad. vimena | g | 94 | 0 | 71 | 96 | 0 | 33 |
| | kut pred. vimena | g | 112 | 0 | 74 | 108 | 0 | 33 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200595826**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **87 / 1149**
MG: **MSM+- F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 9200280643**

Datum rođenja: **28.10.2014**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **16 / 1149**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 100 | 0 | 69 | 99 | 0 | 33 |
| | dubina vimena | g | 110 | 0 | 77 | 105 | 0 | 33 |
| | duljina sisa | g | 103 | 0 | 81 | 99 | -1 | 33 |
| | debljina sisa | g | 97 | 1 | 73 | 96 | 1 | 33 |
| | smjer zad. sisa | g | 96 | 0 | 78 | 100 | 0 | 33 |
| | položaj prednjih sisa | g | 107 | -1 | 84 | 100 | -1 | 33 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 100 | -2 | 73 | 101 | -1 | 33 |
| | čistoća vimena | g | 105 | 1 | 72 | 105 | 0 | 33 |

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2108 i 2106

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

| tip | oznaka | monogeno svojstvo | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|---------------------------------|--------|------|---------|----------------------|
| 1 | BMS | Smanjena plodnost kod bikova | +- | M | | |
| 1 | FH4 | Haplotip simentalaskog goveda 4 | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |