

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 042385929
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: AT 597.742.517 PANDORA
Rang po polubraći SI (GZW): 633 / 651
MG: A1A1 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: AT 007505516

Datum rođenja: 06.04.2015
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 617 / 651
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 87 | -2 | 75 | 92 | -1 | 40 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 95 | -2 | 84 | 97 | -1 | 44 |
| | indeks mesnatosti | g | 90 | -1 | 71 | 95 | 0 | 36 |
| | fitnes | g | 92 | -1 | 80 | 92 | -1 | 41 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 90 | -3 | 81 | 92 | -1 | 42 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | -82 | -58 | 77 | -56 | -38 | 42 |
| | dnevna kol. masti | g | -11 | -1.7 | 76 | -5.2 | -1.1 | 42 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | -3.2 | -1.8 | 75 | -3.4 | -1.2 | 41 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.1 | 0.01 | 76 | -0.04 | 0 | 42 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0 | 0.01 | 75 | -0.02 | 0 | 41 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 92 | 0 | 72 | 99 | 0 | 36 |
| | randman | g | 89 | -2 | 71 | 92 | -1 | 36 |
| | klase mesa | g | 95 | 0 | 71 | 97 | 0 | 36 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 88 | -1 | 70 | 91 | 0 | 38 |
| | perzistencija | g | 98 | 1 | 76 | 100 | 0 | 42 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 97 | 0 | 81 | 99 | 0 | 42 |
| | broj somatskih stanica | g | 98 | -1 | 76 | 99 | -1 | 39 |
| | protok mlijeka | g | 101 | -2 | 82 | 100 | -2 | 41 |
| | mastitis | g | 96 | 1 | 58 | 100 | 0 | 36 |
| | ciste | g | 103 | -1 | 64 | 102 | 0 | 37 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 97 | -1 | 69 | 94 | 0 | 38 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 95 | 0 | 78 | 92 | 0 | 39 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 96 | 0 | 73 | 98 | 0 | 39 |
| | vitalnost | g | 101 | -2 | 67 | 100 | 0 | 36 |
| | poremećaj plodnosti | g | 101 | -1 | 64 | 97 | 0 | 37 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 105 | -2 | 78 | 111 | -1 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 90 | 0 | 67 | 94 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. noge | g | 115 | 1 | 63 | 108 | 1 | 33 |
| | skupna ocj. vime | g | 95 | 0 | 78 | 96 | 1 | 33 |
| | visina križa | g | 106 | -1 | 75 | 112 | -1 | 33 |
| | duljina leđa | g | 107 | -1 | 70 | 111 | 0 | 33 |
| | širina zdjelice | g | 102 | -1 | 69 | 106 | 0 | 33 |
| | dubina trupa | g | 109 | -1 | 68 | 112 | 0 | 33 |
| | položaj zdjelice | g | 110 | -1 | 71 | 106 | 0 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | g | 94 | -1 | 72 | 97 | 0 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 108 | 1 | 71 | 104 | 0 | 33 |
| | putice | g | 111 | 1 | 67 | 107 | 0 | 33 |
| | visina papaka | g | 107 | -1 | 61 | 106 | 1 | 33 |
| | dulj. pred. vimena | g | 104 | -1 | 68 | 103 | 0 | 33 |
| | dulj. zad. vimena | g | 103 | 1 | 68 | 103 | 1 | 33 |
| kut pred. vimena | g | 103 | 1 | 70 | 102 | 1 | 33 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 042385929**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **AT 597.742.517 PANDORA**
Rang po polubraći SI (GZW): **633 / 651**
MG: **A1A1 F5M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **AT 007505516**

Datum rođenja: **06.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **617 / 651**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 97 | 0 | 66 | 97 | 1 | 33 |
| | dubina vimena | g | 98 | 1 | 74 | 98 | 0 | 33 |
| | duljina sisa | g | 112 | 0 | 78 | 109 | 0 | 33 |
| | debljina sisa | g | 99 | 0 | 70 | 96 | -1 | 33 |
| | smjer zad. sisa | g | 97 | 0 | 75 | 99 | 0 | 33 |
| | položaj prednjih sisa | g | 86 | -1 | 80 | 89 | 0 | 33 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 94 | 0 | 68 | 97 | 1 | 32 |
| | čistoća vimena | g | 102 | 0 | 69 | 103 | 1 | 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 2112 i 2111

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 |
|-----|--------|---------------------------------|--------|------|---------|----------------------|
| 2 | BKAS | Beta kazein | | | A1A1 | |
| 1 | FH5 | Haplotip simentalaskog goveda 5 | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |