

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200640856
Datum zaprimanja uzorka: 18.02.2016
Otac: HR 7200167865
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: A1A1 F2M+- AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 6200143073

Datum rođenja: 06.12.2015
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 114 | 0 | 70 | 108 | 0 | 23 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 107 | 0 | 81 | 110 | 0 | 28 |
| | indeks mesnatosti | n | | | | | | |
| | fitnes | g | 111 | 0 | 76 | 104 | 0 | 27 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 111 | 0 | 77 | 106 | 0 | 27 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 297 | 0 | 72 | 328 | 0 | 21 |
| | dnevna kol. masti | g | 4.7 | 0 | 71 | 12.4 | 0 | 21 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 14.1 | 0 | 70 | 12.7 | 0 | 21 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.09 | 0 | 71 | 0.01 | 0 | 21 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.04 | 0 | 70 | 0.02 | 0 | 21 |
| 3.Meso | neto prirast | n | | | | | | |
| | randman | n | | | | | | |
| | klase mesa | n | | | | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 110 | 0 | 65 | 104 | 0 | 21 |
| | perzistencija | g | 103 | 0 | 71 | 103 | 0 | 21 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 105 | 0 | 77 | 103 | 0 | 27 |
| | broj somatskih stanica | g | 101 | 0 | 72 | 99 | 0 | 21 |
| | protok mlijeka | g | 106 | 0 | 80 | 105 | 0 | 22 |
| | mastitis | g | 114 | 0 | 49 | 108 | 0 | 18 |
| | ciste | g | 102 | 0 | 57 | 99 | 0 | 19 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 109 | 0 | 64 | 102 | 0 | 20 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 104 | 0 | 72 | 98 | 0 | 21 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 99 | 0 | 67 | 100 | 0 | 20 |
| | vitalnost | g | 105 | 0 | 62 | 99 | 0 | 19 |
| | poremećaj plodnosti | g | 110 | 0 | 57 | 105 | 0 | 19 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 104 | 0 | 75 | 103 | 0 | 14 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 101 | 0 | 62 | 98 | 0 | 14 |
| | skupna ocj. noge | g | 99 | 0 | 56 | 97 | 0 | 14 |
| | skupna ocj. vime | g | 95 | 0 | 77 | 95 | 0 | 14 |
| | visina križa | g | 107 | 0 | 72 | 104 | 0 | 14 |
| | duljina leđa | g | 102 | 0 | 66 | 103 | 0 | 14 |
| | širina zdjelice | g | 102 | 0 | 64 | 102 | 0 | 14 |
| | dubina trupa | g | 100 | 0 | 63 | 100 | 0 | 14 |
| | položaj zdjelice | g | 103 | 0 | 67 | 101 | 0 | 14 |
| | kut skoč. zgloba | g | 111 | 0 | 68 | 108 | 0 | 14 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 108 | 0 | 68 | 105 | 0 | 14 |
| | putice | g | 98 | 0 | 62 | 97 | 0 | 14 |
| | visina papaka | g | 97 | 0 | 51 | 97 | 0 | 14 |
| | dulj. pred. vimena | g | 90 | 0 | 63 | 97 | 0 | 14 |
| | dulj. zad. vimena | g | 97 | 0 | 63 | 99 | 0 | 14 |
| kut pred. vimena | g | 87 | 0 | 67 | 94 | 0 | 14 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200640856**
Datum zaprimanja uzorka: **18.02.2016**
Otac: **HR 7200167865**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG: **A1A1 F2M+- AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 6200143073**

Datum rođenja: **06.12.2015**
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 101 | 0 | 60 | 97 | 0 | 14 |
| | dubina vimena | g | 98 | 0 | 71 | 98 | 0 | 14 |
| | duljina sisa | g | 83 | 0 | 76 | 93 | 0 | 14 |
| | debljina sisa | g | 98 | 0 | 65 | 100 | 0 | 14 |
| | smjer zad. sisa | g | 110 | 0 | 72 | 102 | 0 | 14 |
| | položaj prednjih sisa | g | 110 | 0 | 80 | 102 | 0 | 14 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 108 | 0 | 69 | 103 | 0 | 14 |
| | čistoća vimena | g | 95 | 0 | 64 | 95 | 0 | 14 |

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 2209 i 2208

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 | monogensko svojstvo | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|----------------------|--------|------|---------|----------------------|
| 2 | BKAS | Beta kazein | | | A1A1 | |
| 1 | FH2 | Usporeni rast teladi | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |
| 1 | TP | Trombopatija | +- | M | | |