

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200774621
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2016
Otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
Rang po polubraći SI (GZW): 338 / 466
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 6200261690

Datum rođenja: 04.06.2016
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: AT 168.213.272 RUMGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 342 / 466
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 103 | 8 | 75 | 105 | | 36 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 103 | 5 | 84 | 104 | | 39 |
| | indeks mesnatosti | g | 90 | 3 | 72 | 94 | | 34 |
| | fitnes | g | 106 | 3 | 80 | 103 | | 38 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 103 | 5 | 82 | 102 | | 38 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 16 | 299 | 76 | -24 | | 35 |
| | dnevna kol. masti | g | -3.8 | 4.6 | 76 | 3.3 | | 35 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 10.2 | 8.3 | 75 | 8.5 | | 35 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.06 | -0.1 | 76 | 0.05 | | 35 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.12 | -0.04 | 75 | 0.12 | | 35 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 89 | 1 | 73 | 94 | | 34 |
| | randman | g | 91 | 4 | 72 | 94 | | 34 |
| | klase mesa | g | 96 | 3 | 71 | 96 | | 34 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 108 | 4 | 71 | 106 | | 36 |
| | perzistencija | g | 103 | -1 | 75 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 101 | 0 | 81 | 100 | | 39 |
| | broj somatskih stanica | g | 96 | -2 | 76 | 98 | | 35 |
| | protok mlijeka | g | 110 | 3 | 82 | 105 | | 36 |
| | mastitis | g | 111 | | 58 | 108 | | 34 |
| | ciste | g | 100 | | 65 | 101 | | 34 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 106 | 3 | 70 | 105 | | 35 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 100 | -4 | 77 | 103 | | 35 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 98 | 2 | 73 | 96 | | 35 |
| | vitalnost | g | 97 | 1 | 69 | 99 | | 35 |
| | poremećaj plodnosti | g | 105 | | 65 | 101 | | 35 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 98 | 1 | 78 | 100 | 1 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 97 | 1 | 69 | 97 | 1 | 33 |
| | skupna ocj. noge | g | 106 | -1 | 64 | 103 | -2 | 33 |
| | skupna ocj. vime | g | 97 | -2 | 79 | 104 | -2 | 33 |
| | visina križa | g | 101 | 2 | 76 | 102 | 1 | 33 |
| | duljina leđa | g | 98 | 1 | 71 | 100 | 1 | 33 |
| | širina zdjelice | g | 91 | 1 | 70 | 93 | 0 | 33 |
| | dubina trupa | g | 98 | 2 | 69 | 99 | 1 | 33 |
| | položaj zdjelice | g | 100 | 0 | 73 | 99 | 1 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | g | 103 | 1 | 73 | 105 | 1 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 97 | -3 | 73 | 101 | -3 | 33 |
| | putice | g | 105 | 0 | 68 | 101 | 0 | 33 |
| | visina papaka | g | 98 | 0 | 62 | 99 | 0 | 33 |
| | dulj. pred. vimena | g | 97 | -1 | 69 | 99 | -2 | 33 |
| | dulj. zad. vimena | g | 94 | -3 | 69 | 93 | -2 | 33 |
| kut pred. vimena | g | 105 | -1 | 71 | 103 | -2 | 33 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200774621**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2016**
Otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **338 / 466**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 6200261690**

Datum rođenja: **04.06.2016**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **AT 168.213.272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **342 / 466**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 100 | -1 | 67 | 104 | -1 | 33 |
| | dubina vimena | g | 100 | -1 | 75 | 103 | -1 | 33 |
| | duljina sisa | g | 106 | -1 | 79 | 99 | -1 | 33 |
| | debljina sisa | g | 108 | -1 | 71 | 108 | -1 | 33 |
| | smjer zad. sisa | g | 86 | -1 | 76 | 92 | 0 | 33 |
| | položaj prednjih sisa | g | 105 | -2 | 82 | 108 | -1 | 33 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 90 | -1 | 69 | 95 | -1 | 33 |
| | čistoća vimena | g | 99 | 0 | 70 | 99 | 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 2104 i 2103

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 | | | A2A2 | poželjni genotip za beta kazein |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |