

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200664122
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2015
Otac: DE 09 47553186 VITTORIO
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 5
MG: F4M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 3200354434

Datum rođenja: 27.04.2015
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 5
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | g | 112 | 0 | 71 | 108 | 0 | 36 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 97 | 0 | 82 | 100 | 0 | 41 |
| | indeks mesnatosti | g | 123 | 0 | 68 | 120 | 0 | 34 |
| | fitnes | g | 110 | 0 | 75 | 99 | 0 | 38 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 108 | 0 | 78 | 105 | 0 | 38 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | -221 | 0 | 74 | -85 | 0 | 37 |
| | dnevna kol. masti | g | -2.4 | 0 | 73 | 0.4 | 0 | 37 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | -5 | 0 | 72 | 0.5 | 0 | 36 |
| | dnevni sadržaj masti | g | 0.09 | 0 | 73 | 0.05 | 0 | 37 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.04 | 0 | 72 | 0.04 | 0 | 36 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 121 | 0 | 70 | 120 | 0 | 35 |
| | randman | g | 122 | 0 | 67 | 118 | 0 | 32 |
| | klase mesa | g | 110 | 0 | 67 | 110 | 0 | 34 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 105 | 0 | 65 | 99 | 0 | 32 |
| | perzistencija | g | 92 | 0 | 73 | 95 | 0 | 37 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 106 | 0 | 77 | 98 | 0 | 39 |
| | broj somatskih stanica | g | 103 | 0 | 72 | 96 | 0 | 36 |
| | protok mlijeka | g | 91 | 0 | 79 | 97 | 0 | 37 |
| | mastitis | g | 112 | 0 | 47 | 102 | 0 | 26 |
| | ciste | g | 103 | 0 | 56 | 102 | 0 | 30 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 112 | 0 | 63 | 101 | 0 | 32 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 99 | 0 | 74 | 107 | 0 | 36 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 107 | 0 | 68 | 103 | 0 | 34 |
| | vitalnost | g | 105 | 0 | 62 | 106 | 0 | 32 |
| | poremećaj plodnosti | g | 107 | 0 | 57 | 101 | 0 | 30 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 97 | 0 | 75 | 99 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 103 | 0 | 63 | 108 | 0 | 29 |
| | skupna ocj. noge | g | 91 | 0 | 57 | 94 | 0 | 26 |
| | skupna ocj. vime | g | 101 | 0 | 75 | 103 | 0 | 30 |
| | visina križa | g | 95 | 0 | 73 | 98 | 0 | 31 |
| | duljina leđa | g | 101 | 0 | 67 | 103 | 0 | 30 |
| | širina zdjelice | g | 106 | 0 | 66 | 109 | 0 | 29 |
| | dubina trupa | g | 94 | 0 | 64 | 95 | 0 | 29 |
| | položaj zdjelice | g | 91 | 0 | 68 | 96 | 0 | 29 |
| | kut skoč. zgloba | g | 97 | 0 | 68 | 96 | 0 | 29 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 92 | 0 | 68 | 91 | 0 | 29 |
| | putice | g | 98 | 0 | 63 | 100 | 0 | 29 |
| | visina papaka | g | 93 | 0 | 54 | 101 | 0 | 26 |
| | dulj. pred. vimena | g | 100 | 0 | 64 | 100 | 0 | 29 |
| | dulj. zad. vimena | g | 98 | 0 | 64 | 96 | 0 | 29 |
| kut pred. vimena | g | 102 | 0 | 66 | 105 | 0 | 29 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200664122**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2015**
Otac: **DE 09 47553186 VITTORIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 5**
MG: **F4M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 3200354434**

Datum rođenja: **27.04.2015**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 5**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 101 | 0 | 61 | 100 | 0 | 28 |
| | dubina vimena | g | 101 | 0 | 72 | 105 | 0 | 30 |
| | duljina sisa | g | 98 | 0 | 76 | 96 | 0 | 31 |
| | debljina sisa | g | 95 | 0 | 66 | 102 | 0 | 30 |
| | smjer zad. sisa | g | 97 | 0 | 72 | 95 | 0 | 30 |
| | položaj prednjih sisa | g | 94 | 0 | 78 | 99 | 0 | 30 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 94 | 0 | 64 | 96 | 0 | 28 |
| | čistoća vimena | g | 102 | 0 | 65 | 103 | 0 | 29 |

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 2203 i 2112

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 | FH4 | Haplotip simentalaskog goveda 4 | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |