

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200741546
Datum zaprimanja uzorka: 15.02.2016
Otac: DE 09 48421703 INCREDIBL
Rang po polubraći SI (GZW): 545 / 654
MG: A2A2 AB Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4200032351

Datum rođenja: 25.11.2015
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 38063849 MANGOPE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 464 / 654
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | g | 97 | 0 | 75 | 98 | -1 | 38 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 91 | 0 | 85 | 90 | -1 | 40 |
| | indeks mesnatosti | g | 113 | 1 | 73 | 106 | 0 | 36 |
| | fitnes | g | 102 | 0 | 80 | 104 | -1 | 40 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 102 | 1 | 82 | 102 | 0 | 39 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | -551 | -10 | 77 | -569 | -29 | 37 |
| | dnevna kol. masti | g | -13.3 | 0 | 76 | -13.8 | -0.8 | 37 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | -11.8 | 0.2 | 76 | -12.9 | -0.7 | 37 |
| | dnevni sadržaj masti | g | 0.13 | 0.01 | 76 | 0.13 | 0 | 37 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.1 | 0 | 76 | 0.1 | 0.01 | 37 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 99 | 1 | 73 | 97 | 0 | 36 |
| | randman | g | 121 | 0 | 73 | 112 | 0 | 36 |
| | klase mesa | g | 105 | 1 | 72 | 102 | 0 | 36 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 102 | 0 | 71 | 103 | 0 | 36 |
| | perzistencija | g | 97 | 0 | 77 | 96 | 0 | 37 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 102 | 0 | 82 | 104 | 1 | 40 |
| | broj somatskih stanica | g | 105 | 1 | 77 | 107 | 1 | 37 |
| | protok mlijeka | g | 86 | -1 | 83 | 91 | 0 | 37 |
| | mastitis | g | 96 | -1 | 59 | 99 | -1 | 35 |
| | ciste | g | 100 | 0 | 65 | 102 | 0 | 35 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 102 | -1 | 70 | 106 | 0 | 36 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 102 | -1 | 77 | 104 | -1 | 37 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 101 | 0 | 73 | 100 | 0 | 36 |
| | vitalnost | g | 99 | 2 | 68 | 101 | -1 | 36 |
| | poremećaj plodnosti | g | 98 | 0 | 65 | 99 | 0 | 36 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 95 | 1 | 80 | 94 | 0 | 32 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 95 | -1 | 69 | 97 | 0 | 32 |
| | skupna ocj. noge | g | 101 | 0 | 63 | 101 | -1 | 32 |
| | skupna ocj. vime | g | 90 | -1 | 80 | 96 | -1 | 32 |
| | visina križa | g | 97 | 0 | 77 | 96 | 0 | 32 |
| | duljina leđa | g | 96 | 1 | 72 | 96 | 0 | 32 |
| | širina zdjelice | g | 95 | 1 | 70 | 94 | 0 | 32 |
| | dubina trupa | g | 90 | 1 | 69 | 89 | 0 | 32 |
| | položaj zdjelice | g | 104 | 1 | 73 | 109 | 0 | 32 |
| | kut skoč. zgloba | g | 104 | 1 | 73 | 102 | 0 | 32 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 101 | -2 | 73 | 104 | -1 | 32 |
| | putice | g | 107 | 1 | 69 | 104 | 0 | 32 |
| | visina papaka | g | 96 | 1 | 59 | 95 | 0 | 32 |
| | dulj. pred. vimena | g | 100 | -1 | 69 | 105 | 0 | 32 |
| | dulj. zad. vimena | g | 98 | 0 | 70 | 97 | 0 | 32 |
| kut pred. vimena | g | 96 | -1 | 72 | 96 | 0 | 32 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200741546**
Datum zaprimanja uzorka: **15.02.2016**
Otac: **DE 09 48421703 INCREDIBL**
Rang po polubraći SI (GZW): **545 / 654**
MG: **A2A2 AB Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 4200032351**

Datum rođenja: **25.11.2015**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 38063849 MANGOPE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **464 / 654**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 95 | -1 | 67 | 99 | 0 | 32 |
| | dubina vimena | g | 97 | 0 | 76 | 100 | -1 | 32 |
| | duljina sisa | g | 86 | -1 | 80 | 81 | -1 | 32 |
| | debljina sisa | g | 89 | -2 | 71 | 88 | 0 | 32 |
| | smjer zad. sisa | g | 88 | 0 | 77 | 95 | 0 | 32 |
| | položaj prednjih sisa | g | 106 | 0 | 83 | 101 | 0 | 32 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 93 | -1 | 74 | 95 | 0 | 32 |
| | čistoća vimena | g | 96 | 0 | 70 | 100 | 0 | 32 |

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 2304 i 2303

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 bez rogova |