

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200558569

Spol: Ž

Datum rođenja: 28.02.2016

Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: HR 6101815006

Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Rang po polubraći SI (GZW): 2415 / 2977

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2553 / 2977

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: DAMIR MIKULIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | g | 104 | -4 | 75 | 105 | -1 | 36 |
| | dnevni indeks mlječnosti | g | 104 | -3 | 85 | 101 | -1 | 38 |
| | indeks mesnatosti | g | 95 | 0 | 73 | 100 | 0 | 35 |
| | fitnes | g | 105 | -1 | 80 | 105 | -1 | 38 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 100 | -3 | 82 | 101 | -1 | 38 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mljeka | g | 199 | -164 | 77 | 21 | -66 | 35 |
| | dnevna kol. masti | g | 7.6 | -5.1 | 76 | 1.1 | -2.1 | 35 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 3.4 | -4.4 | 76 | 1.8 | -1.7 | 35 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.01 | 0.02 | 76 | 0.02 | 0.01 | 35 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.04 | 0.02 | 76 | 0.02 | 0.01 | 35 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 89 | -1 | 73 | 95 | -1 | 35 |
| | randman | g | 100 | 0 | 73 | 102 | -1 | 35 |
| | klase mesa | g | 96 | 0 | 71 | 100 | 0 | 34 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 111 | -1 | 71 | 104 | 0 | 35 |
| | perzistencija | g | 93 | 0 | 77 | 97 | -1 | 35 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 98 | -1 | 82 | 101 | -1 | 38 |
| | broj somatskih stanica | g | 95 | -1 | 77 | 98 | 0 | 35 |
| | protok mljeka | g | 89 | 0 | 83 | 88 | 0 | 35 |
| | mastitis | g | 106 | 1 | 60 | 108 | 0 | 34 |
| | ciste | g | 100 | -1 | 65 | 101 | 0 | 34 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 101 | -1 | 70 | 106 | 0 | 35 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 96 | -1 | 77 | 101 | 0 | 35 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 100 | 0 | 73 | 100 | 1 | 35 |
| | vitalnost | g | 113 | 0 | 68 | 107 | 0 | 34 |
| | poremećaj plodnosti | g | 108 | -1 | 65 | 108 | 0 | 34 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 106 | 0 | 80 | 101 | 0 | 32 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 98 | 0 | 69 | 100 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. noge | g | 99 | -1 | 63 | 100 | -1 | 31 |
| | skupna ocj. vime | g | 99 | -1 | 80 | 99 | -1 | 31 |
| | visina križa | g | 111 | 0 | 77 | 103 | 0 | 32 |
| | duljina leđa | g | 103 | 0 | 72 | 101 | 0 | 31 |
| | širina zdjelice | g | 98 | -1 | 71 | 99 | 0 | 31 |
| | dubina trupa | g | 98 | -1 | 70 | 97 | 0 | 31 |
| | položaj zdjelice | g | 95 | -1 | 73 | 92 | 0 | 31 |
| | kut skoč. zgloba | g | 89 | 0 | 73 | 97 | 0 | 31 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 93 | -1 | 73 | 98 | 0 | 31 |
| | putice | g | 94 | 0 | 69 | 97 | 0 | 31 |
| | visina papaka | g | 102 | 0 | 59 | 101 | 0 | 31 |
| | dulj. pred. vimena | g | 108 | -1 | 69 | 105 | -1 | 31 |
| | dulj. zad. vimena | g | 100 | -1 | 70 | 97 | 0 | 31 |
| kut pred. vimena | g | 100 | 0 | 72 | 103 | 0 | 31 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200558569**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **2415 / 2977**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 6101815006**

Datum rođenja: **28.02.2016**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2553 / 2977**
Posjednik: **DAMIR MIKULIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 94 | 1 | 67 | 92 | 0 | 31 |
| | dubina vimena | g | 101 | 0 | 76 | 103 | -1 | 31 |
| | duljina sisa | g | 103 | 0 | 80 | 109 | 0 | 32 |
| | debljina sisa | g | 100 | 0 | 72 | 102 | 1 | 31 |
| | smjer zad. sisa | g | 99 | -1 | 77 | 92 | 0 | 31 |
| | položaj prednjih sisa | g | 91 | 1 | 83 | 94 | -1 | 31 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 97 | 0 | 75 | 94 | 0 | 31 |
| | čistoća vimena | g | 96 | -1 | 70 | 95 | -1 | 31 |

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 2404 i 2402

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 | | | A1A2 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |