

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201588486
Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY
Rang po polubraći SI (GZW): 544 / 1580
MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: HR 2201344163

Datum rođenja: 12.01.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE
Rang po polubraći ESI (OEZV): 805 / 1580
Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU
PROIZVODNJU I USLUGE

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 119 | 0 | 80 | 125 | 0 | 45 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 108 | 0 | 88 | 112 | 0 | 48 |
| | indeks mesnatosti | g | 113 | 0 | 76 | 110 | 0 | 44 |
| | fitnes | g | 112 | 0 | 84 | 113 | 0 | 46 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 114 | 0 | 85 | 122 | 0 | 46 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 469 | 0 | 82 | 642 | 0 | 47 |
| | dnevna kol. masti | g | 0.5 | 0 | 81 | 10 | 0 | 46 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 19.8 | 0 | 81 | 23.7 | 0 | 46 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.22 | 0 | 81 | -0.18 | 0 | 46 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.04 | 0 | 81 | 0.01 | 0 | 46 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 108 | 0 | 77 | 107 | 0 | 44 |
| | randman | g | 113 | 0 | 77 | 111 | 0 | 44 |
| | klase mesa | g | 108 | 0 | 76 | 106 | 0 | 44 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 103 | 0 | 75 | 113 | 0 | 43 |
| | perzistencija | g | 117 | 0 | 82 | 117 | 0 | 46 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 107 | 0 | 86 | 109 | 0 | 47 |
| | broj somatskih stanica | g | 112 | 0 | 82 | 111 | 0 | 45 |
| | protok mlijeka | g | 88 | 0 | 87 | 94 | 0 | 47 |
| | mastitis | g | 97 | 0 | 67 | 102 | 0 | 40 |
| | ciste | g | 103 | 0 | 70 | 99 | 0 | 42 |
| | mimoća kod mužnje | g | 105 | 0 | 67 | 105 | 0 | 40 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 112 | 0 | 75 | 105 | 0 | 43 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 99 | 0 | 80 | 101 | 0 | 45 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 101 | 0 | 78 | 101 | 0 | 44 |
| | vitalnost | g | 100 | 0 | 74 | 103 | 0 | 43 |
| | poremećaj plodnosti | g | 109 | 0 | 70 | 102 | 0 | 42 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 93 | 0 | 83 | 99 | 0 | 45 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 106 | 0 | 73 | 105 | 0 | 43 |
| | skupna ocj. noge | g | 99 | 0 | 69 | 102 | 0 | 42 |
| | skupna ocj. vime | g | 93 | 0 | 85 | 100 | 0 | 46 |
| | visina križa | g | 89 | 0 | 80 | 97 | 0 | 45 |
| | duljina leđa | g | 98 | 0 | 75 | 104 | 0 | 44 |
| | širina zdjelice | g | 101 | 0 | 74 | 100 | 0 | 43 |
| | dubina trupa | g | 98 | 0 | 73 | 102 | 0 | 43 |
| | položaj zdjelice | g | 103 | 0 | 77 | 98 | 0 | 44 |
| | kut skoč. zgloba | g | 108 | 0 | 78 | 105 | 0 | 44 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 96 | 0 | 78 | 101 | 0 | 44 |
| | putice | g | 100 | 0 | 73 | 99 | 0 | 43 |
| | visina papaka | g | 103 | 0 | 66 | 104 | 0 | 41 |
| | dulj. pred. vimena | g | 91 | 0 | 73 | 96 | 0 | 43 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201588486

Spol: Ž

Datum rođenja: 12.01.2024

Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024

Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY

Majka: HR 2201344163

Majčin otac: AT 36 4261 168 WEISSENSE

Rang po polubraći SI (GZW): 544 / 1580

Rang po polubraći ESI (OEZW): 805 / 1580

MG: A2A2 F4M+- AB pp*

Posjednik: JURKAS OBRT ZA POLJOPRIVREDNU PROIZVODNJU I USLUGE

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | g | 101 | 0 | 74 | 100 | 0 | 43 |
| | kut pred. vimena | g | 97 | 0 | 77 | 100 | 0 | 44 |
| | susp. ligament | g | 99 | 0 | 72 | 102 | 0 | 43 |
| | dubina vimena | g | 91 | 0 | 80 | 98 | 0 | 45 |
| | duljina sisa | g | 107 | 0 | 83 | 104 | 0 | 46 |
| | debljina sisa | g | 99 | 0 | 75 | 102 | 0 | 44 |
| | smjer zad. sisa | g | 104 | 0 | 81 | 105 | 0 | 45 |
| | položaj prednjih sisa | g | 88 | 0 | 87 | 95 | 0 | 47 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 89 | 0 | 79 | 97 | 0 | 45 |
| | čistoća vimena | g | 102 | 0 | 74 | 103 | 0 | 43 |
| 8.Zdravlje papaka | indeks zdravlje papaka | g | 100 | 0 | 76 | 97 | 0 | 43 |

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 2606 i 2604

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 |
| 1 | FH4 | Haplotip simentalaskog goveda 4 | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |