

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201322406
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 74602964 DELL
Rang po polubraći SI (GZW): 62 / 396
MG: A2A2 MSM+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: AT 436742938

Datum rođenja: 03.04.2020
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: AT 41 1065 428 GS WIZZAR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 52 / 396
Posjednik: IVAN VRBANAC

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|-------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 110 | 0 | 81 | 104 | -1 | 39 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 101 | 1 | 90 | 100 | 1 | 43 |
| | indeks mesnatosti | g | 108 | -1 | 75 | 111 | 0 | 35 |
| | fitnes | g | 111 | -1 | 83 | 101 | -2 | 40 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 111 | -1 | 86 | 107 | -2 | 41 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | -83 | 114 | 86 | -120 | 123 | 41 |
| | dnevna kol. masti | g | -1.8 | 0.9 | 84 | -0.6 | 1.6 | 40 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 2.9 | 1.8 | 83 | 0.6 | 1 | 40 |
| | dnevni sadržaj masti | g | 0.02 | -0.05 | 84 | 0.06 | -0.04 | 40 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.07 | -0.03 | 83 | 0.06 | -0.04 | 40 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 99 | -1 | 76 | 105 | -1 | 35 |
| | randman | g | 106 | -1 | 75 | 109 | -1 | 35 |
| | klase mesa | g | 110 | -1 | 74 | 109 | -1 | 35 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 116 | -1 | 75 | 106 | -1 | 36 |
| | perzistencija | g | 102 | -2 | 85 | 95 | -3 | 40 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 111 | -1 | 85 | 109 | 0 | 39 |
| | broj somatskih stanica | g | 108 | 0 | 80 | 106 | 0 | 36 |
| | protok mlijeka | g | 94 | 0 | 86 | 97 | 0 | 37 |
| | mastitis | g | 116 | -1 | 66 | 111 | 0 | 35 |
| | ciste | g | 107 | -1 | 69 | 104 | 0 | 35 |
| | mirnoća kod mužnje | g | 98 | 1 | 67 | 97 | 0 | 35 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 101 | 0 | 74 | 94 | 0 | 36 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 108 | -1 | 80 | 103 | -1 | 37 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 99 | 0 | 76 | 101 | 0 | 36 |
| | vitalnost | g | 100 | 1 | 72 | 97 | 0 | 35 |
| | poremećaj plodnosti | g | 105 | 0 | 69 | 98 | 0 | 35 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 83 | 0 | 82 | 93 | 0 | 35 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 116 | 0 | 72 | 111 | 0 | 35 |
| | skupna ocj. noge | g | 93 | 0 | 67 | 95 | 0 | 35 |
| | skupna ocj. vime | g | 104 | -1 | 84 | 113 | -1 | 36 |
| | visina križa | g | 79 | 0 | 79 | 91 | 0 | 35 |
| | duljina leđa | g | 89 | -1 | 74 | 96 | -1 | 35 |
| | širina zdjelice | g | 95 | -1 | 73 | 101 | 0 | 35 |
| | dubina trupa | g | 90 | -1 | 72 | 95 | -1 | 35 |
| | položaj zdjelice | g | 96 | 0 | 76 | 98 | 0 | 35 |
| | kut skoč. zgloba | g | 100 | -1 | 77 | 103 | 0 | 35 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 89 | -1 | 77 | 96 | 0 | 35 |
| | putice | g | 93 | 0 | 72 | 93 | 0 | 35 |
| | visina papaka | g | 91 | -1 | 64 | 94 | 0 | 34 |
| | dulj. pred. vimena | g | 105 | 1 | 72 | 101 | 0 | 35 |
| | dulj. zad. vimena | g | 88 | -1 | 73 | 94 | 0 | 35 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201322406**
Datum zaprimanja uzorka: **12.06.2025**
Otac: **DE 09 74602964 DELL**
Rang po polubraći SI (GZW): **62 / 396**
MG: **A2A2 MSM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2025**
Majka: **AT 436742938**

Datum rođenja: **03.04.2020**
Datum objave gUV (MP): **02.12.2025**
Majčin otac: **AT 41 1065 428 GS WIZZAR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **52 / 396**
Posjednik: **IVAN VRBANAC**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | kut pred. vimena | g | 103 | -1 | 76 | 107 | -1 | 35 |
| | susp. ligament | g | 105 | -2 | 70 | 111 | 0 | 35 |
| | dubina vimena | g | 101 | -1 | 79 | 107 | 0 | 35 |
| | duljina sisa | g | 100 | -2 | 83 | 96 | 0 | 36 |
| | debljina sisa | g | 89 | 0 | 74 | 95 | 0 | 35 |
| | smjer zad. sisa | g | 102 | 0 | 80 | 109 | 0 | 35 |
| | položaj prednjih sisa | g | 101 | 0 | 86 | 112 | -1 | 36 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 109 | 0 | 78 | 112 | -1 | 35 |
| | čistoća vimena | g | 102 | 0 | 73 | 103 | 0 | 35 |
| 8.Zdravlje papaka | indeks zdravlje papaka | g | 107 | 1 | 74 | 104 | 1 | 35 |

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 2512 i 2511

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 | BMS | Smanjena plodnost kod bikova | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | BB | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |