

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201654016

Spol: Ž

Datum rođenja: 28.06.2023

Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: AT 90 3294 838 MYSTERIUM

Majka: AT 530329468

Majčin otac: DE 08 16772010 HERZAU

Rang po polubraći SI (GZW): 866 / 2751

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1016 / 2751

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 112 | -1 | 81 | 109 | -2 | 45 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 110 | 0 | 90 | 109 | 0 | 48 |
| | indeks mesnatosti | g | 99 | -1 | 76 | 102 | 0 | 44 |
| | fitnes | g | 102 | -1 | 84 | 98 | -1 | 46 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 115 | -2 | 86 | 112 | -1 | 47 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 1241 | 23 | 85 | 678 | -39 | 47 |
| | dnevna kol. masti | g | 12.2 | 2.3 | 84 | 10.7 | -0.8 | 46 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 16.4 | -1.9 | 83 | 13.4 | -1.3 | 46 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.41 | 0.03 | 84 | -0.19 | 0.02 | 46 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.29 | -0.03 | 83 | -0.12 | 0 | 46 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 111 | -2 | 77 | 110 | 0 | 45 |
| | randman | g | 95 | -1 | 76 | 99 | 0 | 44 |
| | klase mesa | g | 98 | 0 | 75 | 99 | 0 | 44 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 115 | -1 | 75 | 107 | -1 | 44 |
| | perzistencija | g | 103 | -1 | 84 | 102 | 0 | 47 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 96 | -2 | 86 | 97 | -1 | 46 |
| | broj somatskih stanica | g | 97 | -2 | 82 | 97 | 0 | 45 |
| | protok mlijeka | g | 117 | 1 | 87 | 116 | 1 | 47 |
| | mastitis | g | 95 | 0 | 67 | 99 | 0 | 41 |
| | ciste | g | 101 | 0 | 70 | 99 | 0 | 42 |
| 6.Plodnost | mirnoća kod mužnje | g | 106 | -1 | 69 | 106 | 0 | 42 |
| | plodnost | g | 96 | 1 | 75 | 95 | 0 | 44 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 101 | 0 | 80 | 102 | 0 | 45 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 97 | 0 | 77 | 99 | 0 | 44 |
| | vitalnost | g | 98 | 0 | 73 | 95 | -1 | 43 |
| 7.Vanjština | poremećaj plodnosti | g | 98 | 0 | 70 | 95 | 0 | 42 |
| | skupna ocj. okvir | g | 109 | -1 | 84 | 105 | 0 | 47 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 104 | 0 | 74 | 103 | 0 | 44 |
| | skupna ocj. noge | g | 111 | 0 | 69 | 108 | -1 | 42 |
| | skupna ocj. vime | g | 106 | 0 | 85 | 106 | 1 | 46 |
| | visina križa | g | 111 | -1 | 81 | 105 | -1 | 47 |
| | duljina leđa | g | 108 | 0 | 77 | 105 | 0 | 45 |
| | širina zdjelice | g | 106 | 1 | 75 | 106 | 0 | 45 |
| | dubina trupa | g | 107 | 0 | 74 | 104 | 0 | 44 |
| | položaj zdjelice | g | 91 | -1 | 78 | 97 | 0 | 45 |
| | kut skoč. zgloba | g | 85 | -1 | 78 | 89 | -1 | 45 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 91 | 0 | 78 | 95 | 0 | 45 |
| | putice | g | 106 | 0 | 74 | 109 | -1 | 44 |
| | visina papaka | g | 112 | 0 | 66 | 108 | -1 | 41 |
| | dulj. pred. vimena | g | 108 | 0 | 74 | 108 | 0 | 44 |
| dulj. zad. vimena | g | 113 | 1 | 75 | 110 | 0 | 44 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201654016
 Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
 Otac: AT 90 3294 838 MYSTERIUM
 Rang po polubraći SI (GZW): 866 / 2751
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: AT 530329468

Datum rođenja: 28.06.2023
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 08 16772010 HERZAU
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 1016 / 2751
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | kut pred. vimena | g | 93 | -1 | 77 | 95 | 0 | 45 |
| | susp. ligament | g | 104 | 0 | 72 | 110 | 0 | 43 |
| | dubina vimena | g | 101 | 0 | 81 | 99 | 0 | 46 |
| | duljina sisa | g | 106 | -1 | 84 | 97 | 0 | 47 |
| | debljina sisa | g | 107 | 1 | 76 | 107 | 0 | 45 |
| | smjer zad. sisa | g | 105 | 1 | 82 | 106 | 0 | 46 |
| | položaj prednjih sisa | g | 109 | 1 | 87 | 110 | 1 | 47 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 108 | 1 | 80 | 112 | 1 | 45 |
| | čistoća vimena | g | 101 | -1 | 75 | 103 | 0 | 44 |
| 8.Zdravlje papaka | indeks zdravlje papaka | g | 105 | 1 | 76 | 106 | 1 | 44 |

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 2604 i 2601

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 | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |