

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201580507  
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2024  
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 1201506663

Datum rođenja: 03.03.2024  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 54047290  
MEGAHERZ

Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 211  
MG: A1A2 F1M+- AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 211  
Posjednik: ANTUN BARŠIĆ

| Skupina         | Svojstvo                    | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | pedigre indeks |   |      |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
|                 |                             |              | UV                    | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
| 1.Indeksi       | selekcijski indeks          | g            | 122                   | 0 | 78   | 119            | 0 | 44   |
|                 | dnevni indeks mliječnosti   | g            | 116                   | 0 | 88   | 110            | 0 | 48   |
|                 | indeks mesnatosti           | g            | 113                   | 0 | 75   | 112            | 0 | 43   |
|                 | fitnes                      | g            | 104                   | 0 | 82   | 108            | 0 | 44   |
|                 | ekološki selekc. indeks     | g            | 118                   | 0 | 84   | 118            | 0 | 45   |
| 2.Proizvodnja   | dnevna kol. mlijeka         | g            | 607                   | 0 | 81   | 381            | 0 | 46   |
|                 | dnevna kol. masti           | g            | 18.2                  | 0 | 81   | 10.2           | 0 | 46   |
|                 | dnevna kol. bjelančevina    | g            | 25.1                  | 0 | 80   | 16.5           | 0 | 45   |
|                 | dnevni sadržaj masti        | g            | -0.08                 | 0 | 81   | -0.06          | 0 | 46   |
|                 | dnevni sadržaj bjelančevina | g            | 0.04                  | 0 | 80   | 0.04           | 0 | 45   |
| 3.Meso          | neto prirast                | g            | 122                   | 0 | 76   | 116            | 0 | 43   |
|                 | randman                     | g            | 104                   | 0 | 73   | 105            | 0 | 42   |
|                 | klase mesa                  | g            | 110                   | 0 | 74   | 110            | 0 | 43   |
| 4.Dugovječnost  | dugovječnost                | g            | 102                   | 0 | 71   | 104            | 0 | 40   |
|                 | perzistencija               | g            | 104                   | 0 | 81   | 105            | 0 | 46   |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena             | g            | 101                   | 0 | 84   | 105            | 0 | 45   |
|                 | broj somatskih stanica      | g            | 104                   | 0 | 80   | 103            | 0 | 44   |
|                 | protok mlijeka              | g            | 110                   | 0 | 86   | 107            | 0 | 46   |
|                 | mastitis                    | g            | 90                    | 0 | 60   | 102            | 0 | 35   |
|                 | ciste                       | g            | 97                    | 0 | 65   | 100            | 0 | 38   |
|                 | mimoća kod mužnje           | g            | 106                   | 0 | 63   | 108            | 0 | 37   |
| 6.Plodnost      | plodnost                    | g            | 101                   | 0 | 72   | 105            | 0 | 40   |
|                 | lakoća tel. paternalna      | g            | 101                   | 0 | 79   | 101            | 0 | 44   |
|                 | lakoća tel. maternalna      | g            | 104                   | 0 | 75   | 104            | 0 | 42   |
|                 | vitalnost                   | g            | 105                   | 0 | 70   | 103            | 0 | 41   |
|                 | poremećaj plodnosti         | g            | 98                    | 0 | 66   | 100            | 0 | 38   |
| 7.Vanjština     | skupna ocj. okvir           | g            | 105                   | 0 | 82   | 101            | 0 | 45   |
|                 | skupna ocj. mišićavost      | g            | 100                   | 0 | 71   | 100            | 0 | 42   |
|                 | skupna ocj. noge            | g            | 94                    | 0 | 66   | 99             | 0 | 39   |
|                 | skupna ocj. vime            | g            | 105                   | 0 | 84   | 114            | 0 | 45   |
|                 | visina križa                | g            | 106                   | 0 | 79   | 103            | 0 | 44   |
|                 | duljina leđa                | g            | 106                   | 0 | 74   | 103            | 0 | 43   |
|                 | širina zdjelice             | g            | 101                   | 0 | 73   | 101            | 0 | 42   |
|                 | dubina trupa                | g            | 99                    | 0 | 72   | 93             | 0 | 42   |
|                 | položaj zdjelice            | g            | 95                    | 0 | 75   | 99             | 0 | 43   |
|                 | kut skoč. zgloba            | g            | 112                   | 0 | 76   | 99             | 0 | 43   |
|                 | izraž. skoč. zgloba         | g            | 100                   | 0 | 76   | 98             | 0 | 43   |
|                 | putice                      | g            | 88                    | 0 | 71   | 96             | 0 | 41   |
|                 | visina papaka               | g            | 106                   | 0 | 62   | 105            | 0 | 38   |
|                 | dulj. pred. vimena          | g            | 87                    | 0 | 72   | 93             | 0 | 42   |

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201580507  
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2024  
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 1201506663

Datum rođenja: 03.03.2024  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 54047290  
MEGAHERZ

Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 211  
MG: A1A2 F1M+- AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 211  
Posjednik: ANTUN BARŠIĆ

| Skupina           | Svojstvo               | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | pedigre indeks |   |      |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
|                   |                        |              | UV                    | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
|                   | dulj. zad. vimena      | g            | 105                   | 0 | 72   | 101            | 0 | 42   |
|                   | kut pred. vimena       | g            | 107                   | 0 | 75   | 112            | 0 | 43   |
|                   | susp. ligament         | g            | 94                    | 0 | 69   | 100            | 0 | 41   |
|                   | dubina vimena          | g            | 106                   | 0 | 79   | 114            | 0 | 44   |
|                   | duljina sisa           | g            | 87                    | 0 | 82   | 93             | 0 | 45   |
|                   | debljina sisa          | g            | 99                    | 0 | 73   | 97             | 0 | 42   |
|                   | smjer zad. sisa        | g            | 84                    | 0 | 79   | 93             | 0 | 44   |
|                   | položaj prednjih sisa  | g            | 101                   | 0 | 86   | 105            | 0 | 46   |
|                   | položaj zadnjih sisa   | g            | 87                    | 0 | 77   | 95             | 0 | 43   |
|                   | čistoća vimena         | g            | 100                   | 0 | 72   | 102            | 0 | 42   |
| 8.Zdravlje papaka | indeks zdravlje papaka | g            | 98                    | 0 | 72   | 99             | 0 | 40   |

### 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                     |        |      | A1A2    |                      |
| 1   | FH1    | Haplotip simentalaskog goveda 1 | +-     | M    |         |                      |
| 2   | KKAS   | Kapa kazein                     |        |      | AA      |                      |
| 2   | POLL   | Bezročnost                      |        | M    | pp      | životinja s rogovima |