

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201894556

Spol: Ž

Datum rođenja: 23.08.2025

Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 58580783 SCHOEN

Majka: HR 4201266465

Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA

Rang po polubraći SI (GZW): 188 / 1021

Rang po polubraći ESI (OEZW): 140 / 1021

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|-----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 128 | 0 | 76 | 127 | -1 | 41 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 106 | -1 | 85 | 116 | 0 | 45 |
| | indeks mesnatosti | g | 119 | 1 | 72 | 109 | -1 | 39 |
| | fitnes | g | 124 | 1 | 80 | 115 | -1 | 43 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 128 | 0 | 82 | 124 | -2 | 44 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 434 | -7 | 77 | 719 | -20 | 43 |
| | dnevna kol. masti | g | 7.7 | -0.8 | 77 | 25.1 | -1 | 42 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 10 | -1 | 76 | 19.7 | -1 | 42 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.12 | 0 | 77 | -0.05 | 0 | 42 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.06 | -0.01 | 76 | -0.06 | 0 | 42 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 120 | 2 | 73 | 115 | 0 | 39 |
| | randman | g | 113 | 0 | 73 | 106 | 0 | 40 |
| | klase mesa | g | 112 | 0 | 70 | 104 | 0 | 39 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 120 | 1 | 70 | 113 | -1 | 38 |
| | perzistencija | g | 113 | -2 | 77 | 106 | -3 | 42 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 115 | 0 | 82 | 111 | -1 | 43 |
| | broj somatskih stanica | g | 117 | 0 | 77 | 109 | -1 | 41 |
| | protok mlijeka | g | 97 | 1 | 84 | 104 | 2 | 44 |
| | mastitis | g | 105 | -1 | 60 | 108 | -2 | 34 |
| | ciste | g | 108 | 0 | 63 | 105 | 0 | 36 |
| | mirnoća kod mužnje | g | 95 | -1 | 62 | 96 | -2 | 35 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 116 | 2 | 69 | 110 | 0 | 38 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 107 | 1 | 80 | 107 | 0 | 45 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 104 | -1 | 75 | 100 | -1 | 42 |
| | vitalnost | g | 103 | 0 | 73 | 102 | 0 | 42 |
| | poremećaj plodnosti | g | 109 | 1 | 64 | 104 | 1 | 36 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 103 | 0 | 79 | 108 | 0 | 42 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 110 | 0 | 67 | 104 | 0 | 37 |
| | skupna ocj. noge | g | 108 | 0 | 62 | 109 | 0 | 35 |
| | skupna ocj. vime | g | 109 | 0 | 82 | 112 | 1 | 43 |
| | visina križa | g | 103 | 0 | 75 | 107 | -1 | 41 |
| | duljina leđa | g | 101 | 0 | 70 | 103 | 0 | 38 |
| | širina zdjelice | g | 105 | 0 | 68 | 109 | 0 | 38 |
| | dubina trupa | g | 100 | -1 | 67 | 106 | 0 | 37 |
| | položaj zdjelice | g | 107 | 0 | 72 | 102 | 0 | 39 |
| | kut skoč. zgloba | g | 99 | -1 | 73 | 97 | 0 | 40 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 107 | 0 | 73 | 101 | 0 | 40 |
| | putice | g | 98 | 0 | 67 | 103 | 0 | 37 |
| | visina papaka | g | 102 | 0 | 59 | 106 | 1 | 34 |
| | dulj. pred. vimena | g | 99 | 0 | 67 | 101 | 0 | 37 |
| | dulj. zad. vimena | g | 91 | -1 | 68 | 102 | -1 | 37 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201894556**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
 Otac: **DE 09 58580783 SCHOEN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **188 / 1021**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 4201266465**

Datum rođenja: **23.08.2025**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 51821433 HAYABUSA**
 Rang po polubraći ESI (OEZ): **140 / 1021**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | kut pred. vimena | g | 108 | 0 | 72 | 114 | 0 | 39 |
| | susp. ligament | g | 103 | 0 | 65 | 105 | 0 | 37 |
| | dubina vimena | g | 108 | 0 | 75 | 108 | 0 | 40 |
| | duljina sisa | g | 100 | 0 | 80 | 100 | 1 | 42 |
| | debljina sisa | g | 100 | 0 | 69 | 104 | 0 | 38 |
| | smjer zad. sisa | g | 101 | 1 | 77 | 101 | 1 | 41 |
| | položaj prednjih sisa | g | 99 | 0 | 85 | 103 | 0 | 44 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 107 | 0 | 75 | 107 | 0 | 40 |
| | čistoća vimena | g | 105 | 0 | 68 | 104 | 0 | 38 |
| 8.Zdravlje papaka | indeks zdravlje papaka | g | 108 | 2 | 71 | 107 | 0 | 39 |

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