

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201856357
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: AT 73 6267 574 WIRBELWIN
Rang po polubraći SI (GZW): 2711 / 4618
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 095519269

Datum rođenja: 28.05.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 49 9987 829 MCDRIVE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2749 / 4618
Posjednik: DAVOR BALUG

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 117 | -2 | 79 | 120 | -2 | 40 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 103 | -1 | 87 | 106 | -1 | 44 |
| | indeks mesnatosti | g | 107 | 0 | 76 | 105 | 0 | 36 |
| | fitnes | g | 121 | -1 | 83 | 118 | -1 | 40 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 114 | -2 | 84 | 116 | -2 | 41 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 120 | -102 | 81 | 306 | -81 | 42 |
| | dnevna kol. masti | g | 4.5 | -2.2 | 80 | 9.3 | -1.7 | 41 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 3.1 | -2.1 | 79 | 7.5 | -0.9 | 41 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.01 | 0.02 | 80 | -0.03 | 0.02 | 41 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.01 | 0.02 | 79 | -0.03 | 0.02 | 41 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 105 | 0 | 76 | 105 | 0 | 36 |
| | randman | g | 105 | 0 | 76 | 103 | 0 | 36 |
| | klase mesa | g | 106 | 1 | 74 | 104 | 0 | 36 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 107 | -2 | 73 | 110 | 0 | 36 |
| | perzistencija | g | 105 | -3 | 80 | 105 | -2 | 41 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 127 | 0 | 85 | 124 | -1 | 41 |
| | broj somatskih stanica | g | 126 | 0 | 81 | 124 | 0 | 38 |
| | protok mlijeka | g | 99 | 1 | 86 | 97 | 1 | 38 |
| | mastitis | g | 121 | 0 | 65 | 116 | 0 | 34 |
| | ciste | g | 105 | 1 | 68 | 104 | 1 | 35 |
| | mirnoća kod mužnje | g | 102 | -2 | 67 | 102 | -3 | 36 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 116 | 0 | 74 | 110 | -1 | 36 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 108 | -1 | 80 | 104 | -1 | 38 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 102 | -1 | 77 | 105 | -1 | 37 |
| | vitalnost | g | 97 | 1 | 72 | 100 | 0 | 36 |
| | poremećaj plodnosti | g | 107 | -2 | 69 | 104 | -1 | 35 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 91 | -1 | 82 | 95 | 0 | 38 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 106 | -1 | 72 | 104 | 1 | 37 |
| | skupna ocj. noge | g | 94 | 1 | 68 | 95 | 1 | 36 |
| | skupna ocj. vime | g | 99 | -3 | 84 | 100 | -2 | 38 |
| | visina križa | g | 93 | 0 | 80 | 96 | -1 | 38 |
| | duljina leđa | g | 95 | -1 | 75 | 98 | -1 | 38 |
| | širina zdjelice | g | 99 | -1 | 74 | 98 | -1 | 37 |
| | dubina trupa | g | 82 | -1 | 73 | 88 | -1 | 37 |
| | položaj zdjelice | g | 95 | 1 | 76 | 100 | 1 | 38 |
| | kut skoč. zgloba | g | 96 | 2 | 77 | 103 | 2 | 37 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 88 | -1 | 77 | 93 | -1 | 37 |
| | putice | g | 94 | -1 | 72 | 98 | -1 | 37 |
| | visina papaka | g | 105 | 2 | 64 | 103 | 1 | 36 |
| | dulj. pred. vimena | g | 71 | -1 | 73 | 84 | 0 | 37 |
| | dulj. zad. vimena | g | 76 | -2 | 73 | 83 | -1 | 37 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201856357**
Datum zaprimanja uzorka: **12.06.2025**
Otac: **AT 73 6267 574 WIRBELWIN**
Rang po polubraći SI (GZW): **2711 / 4618**
MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 095519269**

Datum rođenja: **28.05.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **AT 49 9987 829 MCDRIVE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2749 / 4618**
Posjednik: **DAVOR BALUG**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | kut pred. vimena | g | 101 | 1 | 76 | 101 | 0 | 37 |
| | susp. ligament | g | 97 | 0 | 71 | 97 | -1 | 37 |
| | dubina vimena | g | 118 | -1 | 79 | 114 | 0 | 38 |
| | duljina sisa | g | 94 | 0 | 83 | 102 | 0 | 38 |
| | debljina sisa | g | 90 | 0 | 74 | 91 | 0 | 38 |
| | smjer zad. sisa | g | 95 | -2 | 80 | 96 | -1 | 38 |
| | položaj prednjih sisa | g | 86 | -1 | 86 | 88 | -1 | 38 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 88 | 1 | 78 | 90 | 0 | 38 |
| | čistoća vimena | g | 95 | 0 | 74 | 96 | 0 | 37 |
| 8.Zdravlje papaka | indeks zdravlje papaka | g | 99 | -1 | 74 | 101 | -2 | 36 |

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 | monogeno svojstvo | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|-------------------|--------|------|---------|----------------------|
| 2 | BKAS | Beta kazein | | | A1A2 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | Pp | životinja bez rogova |