

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200779030
Datum zaprimanja uzorka: 17.05.2016
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 324 / 707
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0200503873

Datum rođenja: 09.04.2016
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 87 6316 117 VOGT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 490 / 707
Posjednik: VUPIK D.D.

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-----|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 101 | 1 | 80 | 98 | -1 | 39 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 104 | 1 | 88 | 101 | 0 | 44 |
| | indeks mesnatosti | g | 98 | -1 | 76 | 97 | -1 | 34 |
| | fitnes | g | 99 | 1 | 85 | 98 | 0 | 39 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 90 | 1 | 86 | 90 | 0 | 41 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | -23 | 17 | 81 | 5 | -17 | 42 |
| | dnevna kol. masti | g | 9 | 1.1 | 81 | 2 | -0.5 | 41 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 3.1 | 0.8 | 80 | 1.1 | -0.5 | 40 |
| | dnevni sadržaj masti | g | 0.12 | 0 | 81 | 0.02 | 0 | 41 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.05 | 0 | 80 | 0.01 | 0 | 40 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 103 | -1 | 77 | 102 | 0 | 34 |
| | randman | g | 97 | 0 | 77 | 98 | 0 | 34 |
| | klase mesa | g | 98 | 0 | 76 | 96 | -1 | 34 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 93 | 1 | 76 | 94 | 0 | 36 |
| | perzistencija | g | 90 | 1 | 81 | 88 | 0 | 41 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 102 | 0 | 86 | 103 | 0 | 39 |
| | broj somatskih stanica | g | 100 | 0 | 82 | 100 | -1 | 36 |
| | protok mlijeka | g | 93 | 0 | 88 | 97 | 0 | 36 |
| | mastitis | g | 105 | -2 | 69 | 104 | -1 | 35 |
| | ciste | g | 98 | 0 | 71 | 100 | 0 | 35 |
| 6.Plodnost | mirnoća kod mužnje | g | 100 | -1 | 71 | 100 | 0 | 35 |
| | plodnost | g | 106 | 2 | 76 | 103 | 1 | 35 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 99 | 0 | 80 | 97 | 0 | 36 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 100 | 0 | 78 | 102 | 0 | 35 |
| | vitalnost | g | 100 | -1 | 74 | 99 | 0 | 35 |
| 7.Vanjština | poremećaj plodnosti | g | 102 | 0 | 72 | 100 | 1 | 35 |
| | skupna ocj. okvir | g | 100 | 0 | 83 | 101 | 0 | 36 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 100 | -1 | 74 | 99 | 0 | 35 |
| | skupna ocj. noge | g | 87 | 1 | 70 | 94 | 0 | 35 |
| | skupna ocj. vime | g | 102 | -1 | 86 | 102 | 0 | 36 |
| | visina križa | g | 102 | 0 | 80 | 101 | 0 | 35 |
| | duljina leđa | g | 97 | 0 | 76 | 100 | -1 | 35 |
| | širina zdjelice | g | 96 | 0 | 75 | 100 | 0 | 35 |
| | dubina trupa | g | 101 | 0 | 74 | 104 | 0 | 35 |
| | položaj zdjelice | g | 112 | 1 | 78 | 107 | 0 | 35 |
| | kut skoč. zgloba | g | 100 | 0 | 79 | 101 | 0 | 35 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 86 | 0 | 79 | 93 | 0 | 35 |
| | putice | g | 97 | 0 | 74 | 99 | 0 | 35 |
| | visina papaka | g | 96 | 1 | 68 | 98 | 0 | 35 |
| | dulj. pred. vimena | g | 108 | 0 | 74 | 103 | 0 | 35 |
| dulj. zad. vimena | g | 102 | 0 | 75 | 101 | 0 | 35 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200779030**
Datum zaprimanja uzorka: **17.05.2016**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **324 / 707**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 0200503873**

Datum rođenja: **09.04.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **AT 87 6316 117 VOGT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **490 / 707**
Posjednik: **VUPIK D.D.**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-------------------|------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | kut pred. vimena | g | 98 | 1 | 78 | 100 | 0 | 35 |
| | susp. ligament | g | 99 | 0 | 73 | 101 | -1 | 35 |
| | dubina vimena | g | 100 | -1 | 81 | 100 | 0 | 35 |
| | duljina sisa | g | 94 | 1 | 84 | 104 | 1 | 36 |
| | debljina sisa | g | 99 | 0 | 76 | 103 | 0 | 35 |
| | smjer zad. sisa | g | 106 | 1 | 82 | 98 | 1 | 36 |
| | položaj prednjih sisa | g | 108 | 0 | 88 | 107 | -1 | 36 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 104 | 0 | 80 | 100 | 0 | 35 |
| | čistoća vimena | g | 101 | 0 | 75 | 100 | 0 | 35 |
| 8.Zdravlje papaka | indeks zdravlje papaka | g | 91 | 0 | 77 | 95 | 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 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 | | | A2A2 | poželjni genotip za beta kazein |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |