

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201836147

Spol: Ž

Datum rođenja: 14.12.2024

Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 15.03.2025

Datum objave gUV (MP): 20.03.2025

Otac: DE 09 54344202 MCGYVER

Majka: HR 5201228387

Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Rang po polubraći SI (GZW): 1508 / 1706

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1467 / 1706

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 111 | | 78 | 124 | | 44 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 108 | | 87 | 114 | | 47 |
| | indeks mesnatosti | g | 101 | | 76 | 106 | | 44 |
| | fitnes | g | 103 | | 83 | 111 | | 45 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 111 | | 84 | 122 | | 46 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 659 | | 80 | 713 | | 45 |
| | dnevna kol. masti | g | 10.1 | | 79 | 20.7 | | 45 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 12.9 | | 79 | 19.5 | | 45 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.2 | | 79 | -0.1 | | 45 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.12 | | 79 | -0.06 | | 45 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 98 | | 77 | 106 | | 44 |
| | randman | g | 107 | | 76 | 107 | | 44 |
| | klase mesa | g | 96 | | 76 | 102 | | 44 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 106 | | 73 | 111 | | 42 |
| | perzistencija | g | 97 | | 79 | 101 | | 45 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 110 | | 84 | 112 | | 46 |
| | broj somatskih stanica | g | 111 | | 80 | 114 | | 45 |
| | protok mlijeka | g | 111 | | 86 | 97 | | 47 |
| | mastitis | g | 103 | | 64 | 105 | | 39 |
| | ciste | g | 98 | | 68 | 101 | | 41 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 93 | | 73 | 103 | | 43 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 97 | | 79 | 103 | | 45 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 98 | | 76 | 99 | | 44 |
| | vitalnost | g | 104 | | 72 | 108 | | 43 |
| | poremećaj plodnosti | g | 95 | | 69 | 98 | | 41 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 108 | | 82 | 103 | | 46 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 90 | | 72 | 93 | | 43 |
| | skupna ocj. noge | g | 105 | | 68 | 110 | | 42 |
| | skupna ocj. vime | g | 120 | | 84 | 116 | | 46 |
| | visina križa | g | 114 | | 79 | 105 | | 45 |
| | duljina leđa | g | 103 | | 75 | 100 | | 44 |
| | širina zdjelice | g | 89 | | 74 | 91 | | 43 |
| | dubina trupa | g | 105 | | 73 | 102 | | 43 |
| | položaj zdjelice | g | 101 | | 76 | 98 | | 44 |
| | kut skoč. zgloba | g | 99 | | 77 | 103 | | 44 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 100 | | 77 | 113 | | 44 |
| | putice | g | 100 | | 72 | 101 | | 43 |
| | visina papaka | g | 106 | | 65 | 103 | | 41 |
| | dulj. pred. vimena | g | 110 | | 73 | 114 | | 43 |
| | dulj. zad. vimena | g | 105 | | 73 | 109 | | 43 |
| kut pred. vimena | g | 110 | | 76 | 107 | | 44 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201836147**
Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2025**
Otac: **DE 09 54344202 MCGYVER**
Rang po polubraći SI (GZW): **1508 / 1706**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **15.03.2025**
Majka: **HR 5201228387**

Datum rođenja: **14.12.2024**
Datum objave gUV (MP): **20.03.2025**
Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1467 / 1706**
Posjednik: **MARIJAN PORKULABIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 111 | | 71 | 113 | | 43 |
| | dubina vimena | g | 110 | | 79 | 104 | | 45 |
| | duljina sisa | g | 93 | | 83 | 92 | | 46 |
| | debljina sisa | g | 95 | | 74 | 91 | | 44 |
| | smjer zad. sisa | g | 109 | | 80 | 105 | | 45 |
| | položaj prednjih sisa | g | 110 | | 87 | 105 | | 47 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 105 | | 78 | 101 | | 44 |
| | čistoća vimena | g | 100 | | 74 | 103 | | 43 |

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 2503 i 2502

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 |