

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201077115
Datum zaprimanja uzorka: 22.12.2022
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
Rang po polubraći SI (GZW): 1600 / 1610
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.02.2023
Majka: HR 4101803441

Datum rođenja: 07.02.2018
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 33767408 MOLF
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1598 / 1610
Posjednik: ZLATKO BRAČUN

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 90 | | 71 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 95 | | 83 | 100 | | 31 |
| | indeks mesnatosti | n | | | | | | |
| | fitnes | g | 89 | | 74 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | g | 84 | | 77 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | -23 | | 74 | 20 | | 31 |
| | dnevna kol. masti | g | -6.8 | | 74 | 0 | | 31 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | -6.9 | | 73 | 1 | | 31 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.07 | | 74 | -0.01 | | 31 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.08 | | 73 | 0 | | 31 |
| 3.Meso | neto prirast | n | | | | | | |
| | randman | n | | | | | | |
| | klase mesa | n | | | | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 96 | | 61 | | | |
| | perzistencija | g | 94 | | 74 | 73 | | 31 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 91 | | 78 | | | |
| | broj somatskih stanica | g | 89 | | 74 | 69 | | 31 |
| | protok mlijeka | g | 106 | | 79 | 76 | | 31 |
| | mastitis | g | 103 | | 47 | | | |
| | ciste | g | 94 | | 52 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 94 | | 59 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | g | 98 | | 67 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | g | 93 | | 62 | | | |
| | vitalnost | g | 96 | | 57 | | | |
| | poremećaj plodnosti | g | 100 | | 52 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 101 | | 78 | 102 | | 31 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 103 | | 66 | 102 | | 31 |
| | skupna ocj. noge | g | 101 | | 59 | 105 | | 30 |
| | skupna ocj. vime | g | 95 | | 77 | 102 | | 31 |
| | visina križa | g | 99 | | 76 | 100 | | 31 |
| | duljina leđa | g | 104 | | 70 | 106 | | 31 |
| | širina zdjelice | g | 102 | | 68 | 106 | | 31 |
| | dubina trupa | g | 106 | | 66 | 111 | | 31 |
| | položaj zdjelice | g | 102 | | 70 | 99 | | 31 |
| | kut skoč. zgloba | g | 108 | | 70 | 96 | | 31 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 104 | | 70 | 95 | | 31 |
| | putice | g | 103 | | 65 | 107 | | 31 |
| | visina papaka | g | 98 | | 54 | 105 | | 30 |
| | dulj. pred. vimena | g | 103 | | 66 | 101 | | 31 |
| | dulj. zad. vimena | g | 104 | | 67 | 108 | | 31 |
| kut pred. vimena | g | 96 | | 69 | 104 | | 31 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201077115**
Datum zaprimanja uzorka: **22.12.2022**
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **1600 / 1610**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.02.2023**
Majka: **HR 4101803441**

Datum rođenja: **07.02.2018**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 33767408 MOLF**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1598 / 1610**
Posjednik: **ZLATKO BRAČUN**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 110 | | 63 | 106 | | 30 |
| | dubina vimena | g | 87 | | 74 | 97 | | 31 |
| | duljina sisa | g | 105 | | 78 | 104 | | 31 |
| | debljina sisa | g | 102 | | 69 | 102 | | 31 |
| | smjer zad. sisa | g | 94 | | 74 | 92 | | 31 |
| | položaj prednjih sisa | g | 115 | | 80 | 103 | | 31 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 95 | | 71 | 97 | | 30 |
| | čistoća vimena | g | 99 | | 68 | 101 | | 31 |

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 2303 i 2301

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 |