

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201187649
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: AT 87 4572 229 MANNA
Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 15
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 8200707387

Datum rođenja: 17.11.2019
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 6 / 15
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | g | 122 | 0 | 73 | 117 | -2 | 42 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 118 | -2 | 84 | 112 | -1 | 45 |
| | indeks mesnatosti | g | 120 | 2 | 72 | 115 | 1 | 42 |
| | fitnes | g | 99 | 0 | 78 | 101 | -1 | 43 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 114 | 0 | 80 | 110 | -1 | 44 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 898 | -52 | 76 | 680 | -74 | 44 |
| | dnevna kol. masti | g | 20.2 | -2.1 | 75 | 11.4 | -2.2 | 43 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 29.1 | -2.2 | 74 | 21.8 | -1.8 | 43 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.19 | 0 | 75 | -0.19 | 0.01 | 43 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.03 | 0 | 74 | -0.03 | 0.01 | 43 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 118 | 0 | 72 | 115 | 0 | 42 |
| | randman | g | 115 | 3 | 72 | 111 | 1 | 42 |
| | klase mesa | g | 114 | 1 | 70 | 109 | 0 | 42 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 104 | 1 | 66 | 106 | 0 | 38 |
| | perzistencija | g | 95 | 1 | 76 | 92 | 1 | 43 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 103 | 0 | 80 | 107 | 0 | 44 |
| | broj somatskih stanica | g | 101 | -1 | 75 | 106 | 0 | 43 |
| | protok mlijeka | g | 105 | -1 | 82 | 96 | 0 | 45 |
| | mastitis | g | 105 | 2 | 52 | 105 | 1 | 33 |
| | ciste | g | 92 | 0 | 59 | 94 | -1 | 36 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 95 | -1 | 66 | 94 | -2 | 39 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 94 | 0 | 76 | 101 | 0 | 44 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 101 | -1 | 71 | 102 | -1 | 41 |
| | vitalnost | g | 97 | -2 | 65 | 103 | -1 | 39 |
| | poremećaj plodnosti | g | 105 | 1 | 60 | 103 | 0 | 37 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 110 | 0 | 79 | 109 | -1 | 44 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 104 | 0 | 67 | 101 | 0 | 40 |
| | skupna ocj. noge | g | 108 | -1 | 59 | 102 | -1 | 37 |
| | skupna ocj. vime | g | 101 | -2 | 78 | 105 | -1 | 44 |
| | visina križa | g | 110 | -1 | 76 | 110 | 0 | 44 |
| | duljina leđa | g | 112 | 0 | 71 | 112 | 0 | 42 |
| | širina zdjelice | g | 110 | 0 | 69 | 106 | 0 | 41 |
| | dubina trupa | g | 108 | 0 | 68 | 105 | 0 | 41 |
| | položaj zdjelice | g | 110 | 0 | 71 | 110 | -1 | 42 |
| | kut skoč. zgloba | g | 94 | 0 | 71 | 100 | 1 | 42 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 99 | -2 | 71 | 99 | -2 | 41 |
| | putice | g | 107 | 0 | 66 | 102 | 0 | 40 |
| | visina papaka | g | 104 | -2 | 55 | 102 | -3 | 35 |
| | dulj. pred. vimena | g | 102 | 0 | 67 | 102 | 0 | 41 |
| | dulj. zad. vimena | g | 107 | 0 | 68 | 103 | 0 | 41 |
| kut pred. vimena | g | 104 | -1 | 70 | 107 | 0 | 41 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201187649**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
Otac: **AT 87 4572 229 MANNA**
Rang po polubraći SI (GZW): **4 / 15**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 8200707387**

Datum rođenja: **17.11.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **6 / 15**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 95 | 0 | 64 | 97 | 0 | 40 |
| | dubina vimena | g | 107 | -1 | 75 | 108 | 0 | 43 |
| | duljina sisa | g | 101 | 1 | 79 | 105 | 1 | 44 |
| | debljina sisa | g | 102 | 1 | 70 | 101 | 1 | 42 |
| | smjer zad. sisa | g | 92 | 0 | 75 | 94 | 1 | 43 |
| | položaj prednjih sisa | g | 89 | -1 | 81 | 96 | 0 | 44 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 91 | -1 | 73 | 93 | 1 | 42 |
| | čistoća vimena | g | 100 | -1 | 69 | 102 | 0 | 41 |

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 2214 i 2210

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 |