

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200944504

Spol: M

Datum rođenja: 27.12.2017

Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2018

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021

Datum objave gUV (MP): 01.03.2022

Otac: DE 09 47645522 ZAPATERO

Majka: HR 0200669300

Majčin otac: DE 09 40930385 WITZBOLD

Rang po polubraći SI (GZW):

Rang po polubraći ESI (OEZW):

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: MILORAD ČANADŽIJA

| Skupina | Svojtvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | n | 120 | 0 | 28 | 106 | 0 | 24 |
| | dnevni indeks mliječnosti | n | 124 | 0 | 36 | | | |
| | indeks mesnatosti | k | 102 | 0 | 9 | | | |
| | fitnes | k | 104 | 0 | 40 | 106 | 0 | 24 |
| | ekološki selekc. indeks | n | 115 | 0 | 41 | 107 | 0 | 24 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | n | 1135 | 0 | 24 | | | |
| | dnevna kol. masti | n | 28.6 | 0 | 24 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | n | 27.4 | 0 | 24 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | n | -0.21 | 0 | 24 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | n | -0.14 | 0 | 24 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | k | 99 | 0 | 9 | | | |
| | randman | k | 102 | 0 | 9 | | | |
| | klase mesa | k | 102 | 0 | 9 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | k | 99 | 0 | 31 | 106 | 0 | 22 |
| | perzistencija | n | 110 | 0 | 24 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | n | 90 | 0 | 40 | 100 | 0 | 24 |
| | broj somatskih stanica | n | 96 | 0 | 24 | | | |
| | protok mlijeka | n | 107 | 0 | 24 | | | |
| | mastitis | k | 99 | 0 | 13 | 99 | 0 | |
| | ciste | k | 100 | 0 | 19 | 100 | 0 | |
| 6.Plodnost | plodnost | k | 108 | 0 | 21 | 108 | 0 | |
| | lakoća tel. paternalna | n | 96 | 0 | 25 | 96 | 0 | |
| | lakoća tel. maternalna | n | 98 | 0 | 24 | 98 | 0 | |
| | vitalnost | n | 111 | 0 | 24 | 111 | 0 | |
| | poremećaj plodnosti | k | 102 | 0 | 21 | 102 | 0 | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | n | 109 | 0 | 76 | 109 | 0 | 24 |
| | skupna ocj. mišićavost | n | 76 | 0 | 64 | 86 | 0 | 23 |
| | skupna ocj. noge | n | 87 | 0 | 58 | 95 | 0 | 22 |
| | skupna ocj. vime | n | 93 | 0 | 77 | 107 | 0 | 23 |
| | visina križa | n | 111 | 0 | 73 | 109 | 0 | 24 |
| | duljina leđa | n | 117 | 0 | 67 | 113 | 0 | 24 |
| | širina zdjelice | n | 101 | 0 | 66 | 107 | 0 | 24 |
| | dubina trupa | n | 104 | 0 | 65 | 103 | 0 | 23 |
| | položaj zdjelice | n | 97 | 0 | 69 | 95 | 0 | 24 |
| | kut skoč. zgloba | n | 121 | 0 | 69 | 98 | 0 | 23 |
| | izraž. skoč. zgloba | n | 115 | 0 | 69 | 105 | 0 | 23 |
| | putice | n | 89 | 0 | 64 | 94 | 0 | 23 |
| | visina papaka | n | 86 | 0 | 55 | 93 | 0 | 21 |
| | dulj. pred. vimena | n | 123 | 0 | 65 | 109 | 0 | 23 |
| | dulj. zad. vimena | n | 127 | 0 | 65 | 114 | 0 | 23 |
| kut pred. vimena | n | 95 | 0 | 67 | 110 | 0 | 23 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200944504**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2018**
Otac: **DE 09 47645522 ZAPATERO**
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 0200669300**

Datum rođenja: **27.12.2017**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 40930385 WITZBOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: **MILORAD ČANADŽIJA**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | n | 90 | 0 | 62 | 103 | 0 | 23 |
| | dubina vimena | n | 81 | 0 | 72 | 105 | 0 | 24 |
| | duljina sisa | n | 111 | 0 | 76 | 107 | 0 | 24 |
| | debljina sisa | n | 111 | 0 | 67 | 106 | 0 | 24 |
| | smjer zad. sisa | n | 91 | 0 | 73 | 94 | 0 | 24 |
| | položaj prednjih sisa | n | 96 | 0 | 79 | 104 | 0 | 24 |
| | položaj zadnjih sisa | n | 88 | 0 | 66 | 96 | 0 | 23 |
| | čistoća vimena | n | 100 | 0 | 66 | 98 | 0 | 24 |

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 2203 i 2112

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 | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |