

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201013886
Datum zaprimanja uzorka: 19.02.2018
Otac: AT 11 7339 119 JANDA
Rang po polubraći SI (GZW): 15 / 442
MG: A2A2 F4M+- F5M+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 9200592070

Datum rođenja: 14.02.2018
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 73 / 442
Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 121 | 0 | 71 | 118 | 0 | 35 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 118 | 0 | 85 | 114 | 0 | 37 |
| | indeks mesnatosti | k | | | | | | |
| | fitnes | g | 112 | 0 | 81 | 108 | 0 | 37 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 112 | 0 | 78 | 112 | 0 | 37 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 604 | 0 | 77 | 450 | 0 | 34 |
| | dnevna kol. masti | g | 22.7 | 0 | 77 | 18.8 | 0 | 34 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 28.3 | 0 | 76 | 17.3 | 0 | 34 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.03 | 0 | 77 | 0 | 0 | 34 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.08 | 0 | 76 | 0.01 | 0 | 34 |
| 3.Meso | neto prirast | k | | | | | | |
| | randman | k | | | | | | |
| | klase mesa | k | | | | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 104 | 0 | 72 | 104 | 0 | 34 |
| | perzistencija | g | 99 | 0 | 77 | 103 | 0 | 34 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 110 | 0 | 83 | 103 | 0 | 37 |
| | broj somatskih stanica | g | 105 | 0 | 78 | 98 | 0 | 34 |
| | protok mlijeka | g | 95 | 0 | 84 | 98 | 0 | 34 |
| | mastitis | g | 113 | 0 | 61 | 104 | 0 | 32 |
| | ciste | g | 102 | 0 | 66 | 103 | 0 | 33 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 115 | 0 | 71 | 113 | 0 | 33 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 84 | 0 | 77 | 94 | 0 | 34 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 110 | 0 | 74 | 103 | 0 | 34 |
| | vitalnost | g | 95 | 0 | 70 | 97 | 0 | 33 |
| | poremećaj plodnosti | g | 108 | 0 | 66 | 105 | 0 | 33 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 124 | 0 | 81 | 114 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 103 | 0 | 70 | 100 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. noge | g | 95 | 0 | 65 | 99 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. vime | g | 120 | 0 | 82 | 114 | 0 | 31 |
| | visina križa | g | 129 | 0 | 78 | 115 | 0 | 31 |
| | duljina leđa | g | 122 | 0 | 73 | 117 | 0 | 31 |
| | širina zdjelice | g | 115 | 0 | 72 | 112 | 0 | 31 |
| | dubina trupa | g | 115 | 0 | 71 | 113 | 0 | 31 |
| | položaj zdjelice | g | 111 | 0 | 74 | 105 | 0 | 31 |
| | kut skoč. zgloba | g | 113 | 0 | 75 | 110 | 0 | 31 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 91 | 0 | 75 | 100 | 0 | 31 |
| | putice | g | 98 | 0 | 70 | 97 | 0 | 31 |
| | visina papaka | g | 109 | 0 | 61 | 104 | 0 | 31 |
| | dulj. pred. vimena | g | 101 | 0 | 70 | 104 | 0 | 31 |
| | dulj. zad. vimena | g | 100 | 0 | 71 | 106 | 0 | 31 |
| kut pred. vimena | g | 117 | 0 | 74 | 110 | 0 | 31 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7201013886**
Datum zaprimanja uzorka: **19.02.2018**
Otac: **AT 11 7339 119 JANDA**
Rang po polubraći SI (GZW): **15 / 442**
MG: **A2A2 F4M+- F5M+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 9200592070**

Datum rođenja: **14.02.2018**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **73 / 442**
Posjednik: **POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 113 | 0 | 68 | 112 | 0 | 31 |
| | dubina vimena | g | 120 | 0 | 77 | 110 | 0 | 31 |
| | duljina sisa | g | 95 | 0 | 81 | 99 | 0 | 31 |
| | debljina sisa | g | 92 | 0 | 72 | 98 | 0 | 31 |
| | smjer zad. sisa | g | 100 | 0 | 78 | 101 | 0 | 31 |
| | položaj prednjih sisa | g | 109 | 0 | 84 | 105 | 0 | 31 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 103 | 0 | 76 | 101 | 0 | 31 |
| | čistoća vimena | g | 104 | 0 | 71 | 103 | 0 | 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 2301 i 2214

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 |
| 1 | FH4 | Haplotip simentalaskog goveda 4 | +- | M | | |
| 1 | FH5 | Haplotip simentalaskog goveda 5 | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |