

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201121916
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: AT 913.133.329 HERZTAKT
Rang po polubraći SI (GZW): 147 / 195
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
Majka: AT 323070638

Datum rođenja: 27.04.2019
Datum objave gUV (MP): 09.03.2021
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 168 / 195
Posjednik: STJEPAN ŠUNTIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | ok | 113 | 0 | 60 | | | | 113 | 0 | 34 |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 120 | 0 | 64 | 120 | 0 | 64 | 118 | 0 | 35 |
| | indeks mesnatosti | ok | 100 | 0 | 65 | 99 | 0 | 61 | 102 | 0 | 39 |
| | fitnes | ok | 94 | 0 | 63 | | | | 96 | 0 | 36 |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 106 | 0 | 70 | | | | 106 | 0 | 39 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 698 | 0 | 57 | 698 | 0 | 57 | 625 | 0 | 32 |
| | dnevna kol. masti | nm | 34.4 | 0 | 64 | 34.4 | 0 | 64 | 31.2 | 0 | 35 |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 22.7 | 0 | 52 | 22.7 | 0 | 52 | 20.2 | 0 | 30 |
| | dnevni sadržaj masti | nm | 0.06 | 0 | 64 | 0.06 | 0 | 64 | 0.06 | 0 | 35 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | -0.02 | 0 | 52 | -0.02 | 0 | 52 | -0.03 | 0 | 30 |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 102 | 0 | 67 | 102 | 0 | 64 | 102 | 0 | 40 |
| | randman | ok | 94 | 0 | 62 | 93 | 0 | 58 | 98 | 0 | 38 |
| | klase mesa | ok | 106 | 0 | 66 | 105 | 0 | 62 | 105 | 0 | 39 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 96 | 0 | 64 | | | | 96 | 0 | 35 |
| | perzistencija | nm | 95 | 0 | 64 | 95 | 0 | 64 | 92 | 0 | 35 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 107 | 0 | 66 | | | | 105 | 0 | 36 |
| | broj somatskih stanica | nm | 107 | 0 | 62 | 107 | 0 | 62 | 105 | 0 | 34 |
| | protok mlijeka | nm | 114 | 0 | 62 | 114 | 0 | 62 | 111 | 0 | 34 |
| 6.Plodnost | plodnost | ok | 86 | 0 | 42 | 86 | 0 | 42 | 92 | 0 | 26 |
| | lakoća tel. paternalna | ok | 107 | 0 | 61 | 107 | 0 | 61 | 105 | 0 | 40 |
| | lakoća tel. maternalna | ok | 96 | 0 | 52 | 96 | 0 | 51 | 101 | 0 | 34 |
| | vitalnost | ok | 104 | 0 | 55 | 104 | 0 | 54 | 103 | 0 | 38 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 103 | 0 | 71 | | | | 106 | 0 | 38 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 85 | 0 | 58 | | | | 88 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. noge | ok | 96 | 0 | 52 | | | | 98 | 0 | 30 |
| | skupna ocj. vime | ok | 118 | 0 | 71 | | | | 114 | 0 | 38 |
| | visina križa | ok | 104 | 0 | 68 | | | | 105 | 0 | 37 |
| | duljina leđa | ok | 106 | 0 | 61 | | | | 110 | 0 | 35 |
| | širina zdjelice | ok | 101 | 0 | 60 | | | | 103 | 0 | 34 |
| | dubina trupa | ok | 106 | 0 | 59 | | | | 106 | 0 | 33 |
| | položaj zdjelice | ok | 96 | 0 | 63 | | | | 97 | 0 | 35 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 94 | 0 | 63 | | | | 102 | 0 | 35 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 98 | 0 | 63 | | | | 98 | 0 | 35 |
| | putice | ok | 95 | 0 | 58 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | visina papaka | ok | 95 | 0 | 49 | | | | 99 | 0 | 29 |
| | dulj. pred. vimena | ok | 123 | 0 | 58 | | | | 119 | 0 | 33 |
| | dulj. zad. vimena | ok | 119 | 0 | 59 | | | | 112 | 0 | 34 |
| | kut pred. vimena | ok | 107 | 0 | 61 | | | | 107 | 0 | 34 |
| | susp. ligament | ok | 101 | 0 | 56 | | | | 106 | 0 | 32 |
| dubina vimena | ok | 99 | 0 | 66 | | | | 104 | 0 | 37 | |
| duljina sisa | ok | 91 | 0 | 71 | | | | 104 | 0 | 38 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201121916**
 Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
 Otac: **AT 913.133.329 HERZTAKT**
 Rang po polubraći SI (GZW): **147 / 195**
 MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
 Majka: **AT 323070638**

Datum rođenja: **27.04.2019**
 Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **168 / 195**
 Posjednik: **STJEPAN ŠUNTIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | debljina sisa | ok | 105 | 0 | 61 | | | | 105 | 0 | 34 |
| | smjer zad. sisa | ok | 117 | 0 | 67 | | | | 113 | 0 | 37 |
| | položaj pr. sisa | ok | 124 | 0 | 73 | | | | 109 | 0 | 39 |
| | položaj zad. sisa | ok | 112 | 0 | 58 | | | | 112 | 0 | 33 |
| | čistoća vimena | ok | 96 | 0 | 60 | | | | 100 | 0 | 34 |

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 2101

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 |