

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200767195
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 3
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.03.2021
Majka: HR 4200318581

Datum rođenja: 15.05.2016
Datum objave gUV (MP): 09.03.2021
Majčin otac: DE 09 39708663 WEINHOF
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 3
Posjednik: JOSIP FUČEC

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|-------------------|-------|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 91 | 0 | 68 | | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 96 | -1 | 74 | 96 | -1 | 74 | | | |
| | indeks mesnatosti | ok | 97 | 0 | 68 | 96 | 0 | 64 | 101 | 0 | 33 |
| | fitnes | ok | 92 | 1 | 72 | | | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 90 | -1 | 76 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 247 | -16 | 68 | 247 | -16 | 68 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | -7 | -0.6 | 74 | -7 | -0.6 | 74 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | -4 | -0.8 | 64 | -4 | -0.8 | 64 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | -0.21 | 0 | 74 | -0.21 | 0 | 74 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | -0.16 | -0.01 | 64 | -0.16 | -0.01 | 64 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 98 | 0 | 70 | 95 | 0 | 67 | 103 | 0 | 33 |
| | randman | ok | 98 | 0 | 64 | 99 | 0 | 61 | 97 | 0 | 32 |
| | klase mesa | ok | 97 | 0 | 69 | 96 | 0 | 66 | 104 | 0 | 33 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 93 | 0 | 72 | | | | 94 | | 32 |
| | perzistencija | nm | 93 | 0 | 74 | 93 | 0 | 74 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 104 | 1 | 75 | | | | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 108 | 1 | 72 | 108 | 1 | 72 | 106 | 0 | 33 |
| | protok mlijeka | nm | 100 | 0 | 73 | 100 | 0 | 73 | 97 | 0 | 33 |
| 6.Plodnost | plodnost | ok | 86 | 0 | 54 | 86 | 0 | 54 | 86 | 0 | 31 |
| | lakoća tel. paternalna | ok | 111 | -1 | 64 | 111 | -1 | 64 | 105 | 0 | 33 |
| | lakoća tel. maternalna | ok | 93 | 0 | 59 | 93 | 0 | 59 | 90 | 0 | 33 |
| | vitalnost | ok | 106 | 1 | 57 | 106 | 1 | 57 | 105 | 0 | 32 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 103 | 0 | 76 | | | | 100 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 78 | -1 | 66 | | | | 90 | 0 | 32 |
| | skupna ocj. noge | ok | 99 | 0 | 60 | | | | 98 | 0 | 30 |
| | skupna ocj. vime | ok | 93 | 0 | 76 | | | | 89 | 0 | 32 |
| | visina križa | ok | 110 | 0 | 74 | | | | 103 | 0 | 33 |
| | duljina leđa | ok | 99 | 1 | 69 | | | | 96 | 0 | 32 |
| | širina zdjelice | ok | 92 | 0 | 68 | | | | 94 | 0 | 32 |
| | dubina trupa | ok | 94 | 0 | 66 | | | | 95 | 0 | 32 |
| | položaj zdjelice | ok | 100 | -1 | 70 | | | | 102 | 0 | 32 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 96 | 0 | 70 | | | | 97 | 0 | 32 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 105 | 0 | 70 | | | | 102 | 0 | 31 |
| | putice | ok | 101 | 0 | 65 | | | | 98 | 0 | 32 |
| | visina papaka | ok | 92 | 0 | 57 | | | | 94 | 0 | 30 |
| | dulj. pred. vimena | ok | 109 | 0 | 66 | | | | 107 | 0 | 32 |
| | dulj. zad. vimena | ok | 93 | 2 | 67 | | | | 98 | 0 | 32 |
| | kut pred. vimena | ok | 99 | 0 | 68 | | | | 92 | 0 | 31 |
| | susp. ligament | ok | 89 | 0 | 64 | | | | 89 | 0 | 31 |
| dubina vimena | ok | 100 | 0 | 73 | | | | 90 | 0 | 32 | |
| duljina sisa | ok | 106 | 0 | 77 | | | | 102 | 0 | 33 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200767195**
Datum zaprimanja uzorka: **21.12.2020**
Otac: **DE 09 40600199 RAIGRAS**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 3**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.03.2021**
Majka: **HR 4200318581**

Datum rođenja: **15.05.2016**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **DE 09 39708663 WEINHOF**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 3**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | debljina sisa | ok | 96 | 0 | 68 | | | | 99 | 0 | 32 |
| | smjer zad. sisa | ok | 93 | 0 | 74 | | | | 98 | 0 | 32 |
| | položaj pr. sisa | ok | 92 | 0 | 79 | | | | 95 | 0 | 32 |
| | položaj zad. sisa | ok | 93 | 0 | 62 | | | | 96 | 0 | 29 |
| | čistoća vimena | ok | 100 | 0 | 67 | | | | 99 | 0 | 32 |

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 |