

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200937431
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
Otac: DE 09 49967179 VIANTOR
Rang po polubraći SI (GZW): 26 / 56
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 5200565298

Datum rođenja: 16.11.2017
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: DE 09 40777732 ZAUBER
Rang po polubraći ESI (OEZV): 37 / 56
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

| Skupina | Svojestvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomna | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|------------------|---|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 111 | 0 | 66 | | | | | | |
| | dnevni indeks mlječnosti | nm | 114 | 0 | 72 | 114 | 0 | 72 | | | |
| | indeks mesnatosti | ok | 108 | 0 | 67 | 106 | 0 | 64 | 106 | 0 | 33 |
| | fitnes | ok | 92 | 0 | 67 | | | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 105 | 0 | 73 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 606 | 0 | 66 | 606 | 0 | 66 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 27.2 | 0 | 72 | 27.2 | 0 | 72 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 12.7 | 0 | 62 | 12.7 | 0 | 62 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | 0.02 | 0 | 72 | 0.02 | 0 | 72 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | -0.1 | 0 | 62 | -0.1 | 0 | 62 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 112 | 0 | 69 | 110 | 0 | 66 | 106 | 0 | 33 |
| | randman | ok | 98 | 0 | 64 | 96 | 0 | 61 | 99 | 0 | 33 |
| | klase mesa | ok | 112 | 0 | 69 | 109 | 0 | 65 | 110 | 0 | 33 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 100 | 0 | 67 | | | | | | |
| | perzistencija | nm | 98 | 0 | 73 | 98 | 0 | 73 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 92 | 0 | 72 | | | | 100 | 0 | 35 |
| | broj somatskih stanica | nm | 88 | 0 | 70 | 88 | 0 | 70 | 98 | 0 | 32 |
| | protok mlijeka | nm | 118 | 0 | 71 | 118 | 0 | 71 | 113 | 0 | 32 |
| 6.Plodnost | plodnost | ok | 88 | 0 | 47 | 88 | 0 | 47 | 92 | 0 | 25 |
| | lakoća tel. paternalna | ok | 83 | 0 | 63 | 83 | 0 | 63 | 80 | 0 | 33 |
| | lakoća tel. maternalna | ok | 101 | 0 | 57 | 101 | 0 | 57 | 104 | 0 | 32 |
| | vitalnost | ok | 89 | 0 | 57 | 89 | 0 | 57 | 91 | 0 | 32 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 107 | 0 | 76 | | | | 102 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 109 | 0 | 65 | | | | 107 | 0 | 32 |
| | skupna ocj. noge | ok | 103 | 0 | 59 | | | | 103 | 0 | 30 |
| | skupna ocj. vime | ok | 107 | 0 | 76 | | | | 107 | 0 | 32 |
| | visina križa | ok | 106 | 0 | 74 | | | | 102 | 0 | 33 |
| | duljina leđa | ok | 107 | 0 | 68 | | | | 104 | 0 | 32 |
| | širina zdjelice | ok | 107 | 0 | 67 | | | | 102 | 0 | 32 |
| | dubina trupa | ok | 109 | 0 | 66 | | | | 105 | 0 | 32 |
| | položaj zdjelice | ok | 90 | 0 | 69 | | | | 91 | 0 | 32 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 95 | 0 | 69 | | | | 100 | 0 | 31 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 83 | 0 | 69 | | | | 93 | 0 | 31 |
| | putice | ok | 104 | 0 | 65 | | | | 101 | 0 | 31 |
| | visina papaka | ok | 109 | 0 | 56 | | | | 104 | 0 | 29 |
| | dulj. pred. vimena | ok | 104 | 0 | 66 | | | | 95 | 0 | 32 |
| | dulj. zad. vimena | ok | 110 | 0 | 66 | | | | 107 | 0 | 32 |
| | kut pred. vimena | ok | 115 | 0 | 68 | | | | 107 | 0 | 31 |
| | susp. ligament | ok | 97 | 0 | 63 | | | | 99 | 0 | 31 |
| dubina vimena | ok | 100 | 0 | 73 | | | | 104 | 0 | 32 | |
| duljina sisa | ok | 114 | 0 | 76 | | | | 105 | 0 | 32 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200937431**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
Otac: **DE 09 49967179 VIANTOR**
Rang po polubraći SI (GZW): **26 / 56**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 5200565298**

Datum rođenja: **16.11.2017**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 40777732 ZAUBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **37 / 56**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | debljina sisa | ok | 117 | 0 | 68 | | | | 111 | 0 | 32 |
| | smjer zad. sisa | ok | 97 | 0 | 73 | | | | 99 | 0 | 32 |
| | položaj pr. sisa | ok | 107 | 0 | 78 | | | | 105 | 0 | 32 |
| | položaj zad. sisa | ok | 96 | 0 | 64 | | | | 95 | 0 | 31 |
| | čistoća vimena | ok | 97 | 0 | 67 | | | | 97 | 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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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 | monogeno svojstvo | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|-------------------|--------|------|---------|----------------------|
| 2 | BKAS | Beta kazein | | | A1A1 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |