

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200434284
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 76
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: DE 0814178870

Datum rođenja: 31.08.2013
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 10 / 76
 Posjednik: BKL D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|-------------------|-------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 108 | -2 | 67 | | | | 97 | -1 | 35 |
| | dnevni indeks mliječnosti | ok | 103 | -1 | 73 | 103 | -1 | 73 | 96 | -1 | 35 |
| | indeks mesnatosti | ok | 101 | -1 | 66 | 101 | 0 | 63 | 107 | 0 | 33 |
| | fitnes | ok | 107 | 0 | 71 | | | | 93 | -1 | 37 |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 115 | -1 | 76 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | ok | 160 | -14 | 67 | 160 | -14 | 67 | 161 | -45 | 35 |
| | dnevna kol. masti | ok | 2 | -2.5 | 73 | 2 | -2.5 | 73 | -13.3 | -1.4 | 35 |
| | dnevna kol. bjelančevina | ok | 5.1 | -1.5 | 63 | 5.1 | -1.5 | 63 | 1.7 | -1.8 | 34 |
| | dnevni sadržaj masti | ok | -0.06 | -0.02 | 73 | -0.06 | -0.02 | 73 | -0.25 | 0.02 | 35 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | ok | -0.01 | -0.02 | 63 | -0.01 | -0.02 | 63 | -0.05 | 0 | 35 |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 99 | 0 | 69 | 96 | -1 | 66 | 108 | -1 | 33 |
| | randman | ok | 101 | -1 | 63 | 103 | -1 | 60 | 102 | 0 | 33 |
| | klase mesa | ok | 102 | 1 | 68 | 101 | 0 | 65 | 106 | 0 | 33 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 108 | 0 | 72 | | | | 100 | 0 | 37 |
| | perzistencija | ok | 128 | -2 | 73 | 128 | -2 | 73 | 109 | -1 | 35 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | ok | 97 | 0 | 75 | | | | 92 | -1 | 37 |
| | broj somatskih stanica | ok | 99 | 0 | 71 | 99 | 0 | 71 | 98 | -1 | 34 |
| | protok mlijeka | ok | 111 | -2 | 71 | 111 | -2 | 71 | 106 | -1 | 33 |
| 6.Plodnost | plodnost | ok | 102 | 1 | 54 | 102 | 1 | 54 | 93 | 0 | 32 |
| | lakoća tel. paternalna | ok | 100 | -1 | 62 | 100 | -1 | 62 | 94 | -1 | 34 |
| | lakoća tel. maternalna | ok | 108 | 0 | 58 | 108 | 0 | 58 | 104 | 0 | 34 |
| | vitalnost | ok | 94 | -1 | 57 | 94 | -1 | 57 | 95 | -1 | 33 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 97 | 0 | 75 | | | | 101 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 106 | -1 | 65 | | | | 105 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. noge | ok | 98 | 1 | 60 | | | | 99 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. vime | ok | 104 | 2 | 75 | | | | 101 | 1 | 33 |
| | visina križa | ok | 99 | 0 | 73 | | | | 100 | -1 | 33 |
| | duljina leđa | ok | 102 | 0 | 68 | | | | 105 | 0 | 33 |
| | širina zdjelice | ok | 97 | -2 | 67 | | | | 102 | -1 | 33 |
| | dubina trupa | ok | 93 | -1 | 66 | | | | 100 | -1 | 33 |
| | položaj zdjelice | ok | 105 | -1 | 69 | | | | 103 | -1 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 102 | 0 | 69 | | | | 103 | 1 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 91 | 0 | 69 | | | | 93 | 0 | 33 |
| | putice | ok | 108 | 0 | 65 | | | | 104 | 0 | 33 |
| | visina papaka | ok | 105 | 2 | 58 | | | | 106 | 0 | 32 |
| dulj. pred. vimena | ok | 104 | -1 | 66 | | | | 103 | -1 | 33 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200434284
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 76
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: DE 0814178870

Datum rođenja: 31.08.2013
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 10 / 76
 Posjednik: BKL D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | ok | 98 | 1 | 66 | | | | 99 | -1 | 33 |
| | kut pred. vimena | ok | 104 | -2 | 67 | | | | 104 | -1 | 33 |
| | susp. ligament | ok | 101 | 1 | 63 | | | | 101 | 1 | 33 |
| | dubina vimena | ok | 106 | 1 | 72 | | | | 102 | 1 | 33 |
| | duljina sisa | ok | 81 | -1 | 75 | | | | 91 | 0 | 33 |
| | debljina sisa | ok | 86 | -1 | 67 | | | | 95 | 0 | 33 |
| | smjer zad. sisa | ok | 116 | -1 | 72 | | | | 107 | -1 | 33 |
| | položaj pr. sisa | ok | 78 | 1 | 77 | | | | 84 | 0 | 33 |
| | položaj zad. sisa | ok | 104 | 0 | 59 | | | | 102 | 1 | 32 |
| | čistoća vimena | ok | 100 | 0 | 66 | | | | 100 | -1 | 33 |

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 2004 i 2003

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