

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201046530
 Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2017
 Otac: DE 09 49731115 HERZ
 Rang po polubraći SI (GZW): 242 / 291
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 0200399654

Datum rođenja: 10.11.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 203 / 291
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|-------------------|-------|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | ok | 112 | 0 | 62 | 112 | 0 | 62 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 107 | 0 | 68 | 107 | 0 | 68 | | | |
| | indeks mesnatosti | nm | 117 | -1 | 62 | 117 | -1 | 62 | | | |
| | fitnes | ok | 100 | -1 | 65 | 100 | -1 | 65 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 112 | 0 | 71 | 112 | 0 | 71 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 39 | 12 | 59 | 39 | 12 | 59 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 11 | 0.5 | 68 | 11 | 0.5 | 68 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 9.4 | -0.3 | 54 | 9.4 | -0.3 | 54 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | 0.12 | -0.01 | 68 | 0.12 | -0.01 | 68 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | 0.11 | -0.01 | 54 | 0.11 | -0.01 | 54 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | nm | 119 | 0 | 65 | 119 | 0 | 65 | | | |
| | randman | ok | 108 | 0 | 59 | 108 | 0 | 59 | | | |
| | klase mesa | nm | 114 | -2 | 64 | 114 | -2 | 64 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | nm | 104 | -1 | 65 | 104 | -1 | 65 | | | |
| | perzistencija | nm | 111 | -1 | 68 | 111 | -1 | 68 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 111 | 1 | 67 | 111 | 1 | 67 | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 112 | 0 | 66 | 112 | 0 | 66 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 96 | 0 | 67 | 96 | 0 | 67 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 87 | -1 | 43 | 87 | -1 | 43 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 100 | 0 | 62 | 100 | 0 | 62 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 102 | 1 | 55 | 102 | 1 | 55 | | | |
| | vitalnost | nm | 93 | -1 | 56 | 93 | -1 | 56 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | nm | 100 | 0 | 68 | 100 | 0 | 68 | | | |
| | skupna ocj. mišićavost | nm | 104 | 0 | 64 | 104 | 0 | 64 | | | |
| | skupna ocj. noge | nm | 108 | 0 | 59 | 108 | 0 | 59 | | | |
| | skupna ocj. vime | nm | 101 | 0 | 64 | 101 | 0 | 64 | | | |
| | visina križa | nm | 100 | 1 | 69 | 100 | 1 | 69 | | | |
| | duljina leđa | nm | 105 | 2 | 66 | 105 | 2 | 66 | | | |
| | širina zdjelice | nm | 102 | 1 | 66 | 102 | 1 | 66 | | | |
| | dubina trupa | nm | 98 | -2 | 64 | 98 | -2 | 64 | | | |
| | položaj zdjelice | nm | 99 | -2 | 65 | 99 | -2 | 65 | | | |
| | kut skoč. zgloba | nm | 93 | 0 | 64 | 93 | 0 | 64 | | | |
| | izraž. skoč. zgloba | nm | 98 | -1 | 63 | 98 | -1 | 63 | | | |
| | putice | nm | 107 | 0 | 64 | 107 | 0 | 64 | | | |
| | visina papaka | nm | 101 | 0 | 55 | 101 | 0 | 55 | | | |
| | dulj. pred. vimena | nm | 101 | -1 | 64 | 101 | -1 | 64 | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201046530
 Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2017
 Otac: DE 09 49731115 HERZ
 Rang po polubraći SI (GZW): 242 / 291
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 0200399654

Datum rođenja: 10.11.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 203 / 291
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|----|------|-------------------|----|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | nm | 93 | -2 | 64 | 93 | -2 | 64 | | | |
| | kut pred. vimena | nm | 95 | 2 | 62 | 95 | 2 | 62 | | | |
| | susp. ligament | nm | 105 | 0 | 62 | 105 | 0 | 62 | | | |
| | dubina vimena | nm | 107 | 2 | 67 | 107 | 2 | 67 | | | |
| | duljina sisa | nm | 92 | 0 | 68 | 92 | 0 | 68 | | | |
| | debljina sisa | nm | 97 | 1 | 66 | 97 | 1 | 66 | | | |
| | smjer zad. sisa | nm | 103 | -2 | 66 | 103 | -2 | 66 | | | |
| | položaj pr. sisa | nm | 100 | 0 | 67 | 100 | 0 | 67 | | | |
| | čistoća vimena | nm | 105 | 1 | 65 | 105 | 1 | 65 | | | |

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 1808 i 1806

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 | | | A1A2 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |