

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200810258
 Datum zaprimanja uzorka: 24.01.2017
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći: 312/314

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.03.2017
 Majka: HR 0200497037
 MG: AB pp*

Datum rođenja: 31.12.2016
 Datum objave gUV (HPA): 08.03.2017
 Majčin otac: HR 6101945420
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|-------------------|----|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 102 | | 54 | 102 | | 54 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 101 | | 59 | 101 | | 59 | | | |
| | indeks mesnatosti | nm | 101 | | 53 | 101 | | 53 | | | |
| | fitnes | ok | 103 | | 56 | 103 | | 56 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 140 | | 51 | 140 | | 51 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 4.1 | | 59 | 4.1 | | 59 | 0 | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 0 | | 46 | 0 | | 46 | 0 | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | -0.02 | | 59 | -0.02 | | 59 | 0 | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | -0.07 | | 46 | -0.07 | | 46 | 0 | | |
| 3.Meso | neto prirast | nm | 103 | | 56 | 103 | | 56 | | | |
| | randman | nm | 105 | | 50 | 105 | | 50 | | | |
| | klase mesa | nm | 96 | | 54 | 96 | | 54 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | nm | 98 | | 58 | 98 | | 58 | | | |
| | perzistencija | nm | 91 | | 59 | 91 | | 59 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 99 | | 59 | 99 | | 59 | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 101 | | 57 | 101 | | 57 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 86 | | 58 | 86 | | 58 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 111 | | 33 | 111 | | 33 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 111 | | 53 | 111 | | 53 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 104 | | 46 | 104 | | 46 | | | |
| | vitalnost | nm | 108 | | 47 | 108 | | 47 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | nmo | 105 | | 58 | 105 | | 58 | | | |
| | skupna ocj. mišićavost | nmo | 104 | | 53 | 104 | | 53 | | | |
| | skupna ocj. noge | nmo | 96 | | 48 | 96 | | 48 | | | |
| | skupna ocj. vime | nmo | 94 | | 54 | 94 | | 54 | | | |
| | visina križa | nmo | 103 | | 58 | 103 | | 58 | | | |
| | duljina leđa | nmo | 102 | | 55 | 102 | | 55 | | | |
| | širina zdjelice | nmo | 112 | | 55 | 112 | | 55 | | | |
| | dubina trupa | nmo | 109 | | 54 | 109 | | 54 | | | |
| | položaj zdjelice | nmo | 93 | | 55 | 93 | | 55 | | | |
| | kut skoč. zgloba | nmo | 95 | | 53 | 95 | | 53 | | | |
| | izraž. skoč. zgloba | nmo | 105 | | 52 | 105 | | 52 | | | |
| | putice | nmo | 96 | | 53 | 96 | | 53 | | | |
| | visina papaka | nmo | 106 | | 44 | 106 | | 44 | | | |
| | dulj. pred. vimena | nmo | 109 | | 54 | 109 | | 54 | | | |
| | dulj. zad. vimena | nmo | 104 | | 54 | 104 | | 54 | | | |
| kut pred. vimena | nmo | 98 | | 50 | 98 | | 50 | | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200810258
 Datum zaprimanja uzorka: 24.01.2017
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći: 312/314

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.03.2017
 Majka: HR 0200497037
 MG: AB pp*

Datum rođenja: 31.12.2016
 Datum objave gUV (HPA): 08.03.2017
 Majčin otac: HR 6101945420
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | nmo | 96 | | 51 | 96 | | 51 | | | |
| | dubina vimena | nmo | 92 | | 56 | 92 | | 56 | | | |
| | duljina sisa | nmo | 112 | | 57 | 112 | | 57 | | | |
| | debljina sisa | nmo | 102 | | 56 | 102 | | 56 | | | |
| | smjer zad. sisa | nmo | 98 | | 56 | 98 | | 56 | | | |
| | položaj pr. sisa | nmo | 98 | | 56 | 98 | | 56 | | | |
| | čistoća vimena | nmo | 106 | | 55 | 106 | | 55 | | | |

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 1703 i 1612

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