



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200929381
 Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2017
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN
 Rang po polubraći SI (GZW): 238 / 289
 MG: A1A1 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: HR 0200636656

Datum rođenja: 30.04.2017
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019
 Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 126 / 289
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomska optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 112 | 1 | 64 | 112 | 1 | 64 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 106 | -2 | 71 | 106 | -2 | 71 | | | |
| | indeks mesnatosti | nm | 102 | 1 | 60 | 102 | 1 | 60 | | | |
| | fitnes | ok | 112 | 4 | 68 | 112 | 4 | 68 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 111 | 0 | 73 | 111 | 0 | 73 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 153 | -99 | 63 | 153 | -99 | 63 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 6.6 | -3.2 | 71 | 6.6 | -3.2 | 71 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 9.1 | -2.8 | 59 | 9.1 | -2.8 | 59 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | 0 | 0.01 | 71 | 0 | 0.01 | 71 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | 0.05 | 0.01 | 59 | 0.05 | 0.01 | 59 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | nm | 99 | 1 | 63 | 99 | 1 | 63 | | | |
| | randman | ok | 100 | 1 | 57 | 100 | 1 | 57 | | | |
| | klase mesa | nm | 104 | 0 | 61 | 104 | 0 | 61 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | nm | 109 | 3 | 68 | 109 | 3 | 68 | | | |
| | perzistencija | nm | 116 | 4 | 71 | 116 | 4 | 71 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 111 | 1 | 70 | 111 | 1 | 70 | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 115 | 1 | 69 | 115 | 1 | 69 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 93 | -1 | 70 | 93 | -1 | 70 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 104 | 5 | 49 | 104 | 5 | 49 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 103 | 0 | 58 | 103 | 0 | 58 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 104 | 1 | 54 | 104 | 1 | 54 | | | |
| | vitalnost | nm | 110 | 1 | 53 | 110 | 1 | 53 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | nm | 90 | 1 | 70 | 90 | 1 | 70 | | | |
| | skupna ocj. mišićavost | nm | 100 | 1 | 66 | 100 | 1 | 66 | | | |
| | skupna ocj. noge | nm | 109 | 0 | 62 | 109 | 0 | 62 | | | |
| | skupna ocj. vime | nm | 104 | 0 | 67 | 104 | 0 | 67 | | | |
| | visina križa | nm | 86 | 0 | 70 | 86 | 0 | 70 | | | |
| | duljina leđa | nm | 89 | 1 | 68 | 89 | 1 | 68 | | | |
| | širina zdjelice | nm | 97 | 1 | 68 | 97 | 1 | 68 | | | |
| | dubina trupa | nm | 102 | 1 | 67 | 102 | 1 | 67 | | | |
| | položaj zdjelice | nm | 106 | 1 | 67 | 106 | 1 | 67 | | | |
| | kut skoč. zgloba | nm | 98 | -1 | 66 | 98 | -1 | 66 | | | |
| | izraž. skoč. zgloba | nm | 103 | 1 | 66 | 103 | 1 | 66 | | | |
| | putice | nm | 105 | 1 | 66 | 105 | 1 | 66 | | | |
| | visina papaka | nm | 112 | 1 | 60 | 112 | 1 | 60 | | | |
| | dulj. pred. vimena | nm | 110 | -1 | 67 | 110 | -1 | 67 | | | |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200929381**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2017**
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **238 / 289**
 MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 0200636656**

Datum rođenja: **30.04.2017**
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**
 Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **126 / 289**
 Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | nm | 105 | 0 | 67 | 105 | 0 | 67 | | | |
| | kut pred. vimena | nm | 106 | 0 | 64 | 106 | 0 | 64 | | | |
| | susp. ligament | nm | 105 | 0 | 65 | 105 | 0 | 65 | | | |
| | dubina vimena | nm | 94 | 1 | 68 | 94 | 1 | 68 | | | |
| | duljina sisa | nm | 113 | 0 | 69 | 113 | 0 | 69 | | | |
| | debljina sisa | nm | 108 | 0 | 68 | 108 | 0 | 68 | | | |
| | smjer zad. sisa | nm | 95 | 1 | 68 | 95 | 1 | 68 | | | |
| | položaj pr. sisa | nm | 104 | 0 | 68 | 104 | 0 | 68 | | | |
| | čistoća vimena | nm | 100 | 1 | 67 | 100 | 1 | 67 | | | |

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 1904 i 1903

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 | | | A1A1 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |