



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200664505
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
 Otac: DE 09 48421703 INCREDIBL
 Rang po polubraći SI (GZW): 260 / 265
 MG: AA Pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: AT 801060216

Datum rođenja: 20.07.2015
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 227 / 265
 Posjednik: KREŠIMIR GRGURIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | ok | 94 | -1 | 67 | | | | 98 | -1 | 36 |
| | dnevni indeks mliječnosti | ok | 91 | -1 | 72 | 91 | -1 | 72 | 91 | -1 | 35 |
| | indeks mesnatosti | ok | 103 | 0 | 66 | 102 | 0 | 63 | 104 | 0 | 34 |
| | fitnes | ok | 105 | 0 | 71 | | | | 107 | -1 | 37 |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 104 | 0 | 75 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | ok | -421 | -49 | 66 | -421 | -49 | 66 | -463 | -62 | 35 |
| | dnevna kol. masti | ok | -16.4 | -1.4 | 72 | -16.4 | -1.4 | 72 | -15.3 | -1.4 | 35 |
| | dnevna kol. bjelančevina | ok | -9.8 | -1.3 | 63 | -9.8 | -1.3 | 63 | -12.5 | -1.8 | 35 |
| | dnevni sadržaj masti | ok | 0.02 | 0.01 | 72 | 0.02 | 0.01 | 72 | 0.05 | 0.01 | 35 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | ok | 0.07 | 0.01 | 63 | 0.07 | 0.01 | 63 | 0.05 | 0 | 35 |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 94 | -1 | 68 | 93 | 0 | 66 | 98 | 0 | 34 |
| | randman | ok | 101 | 0 | 64 | 100 | 0 | 61 | 106 | 1 | 34 |
| | klase mesa | ok | 109 | 0 | 68 | 108 | 0 | 65 | 104 | 0 | 33 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 107 | 0 | 72 | | | | 104 | 0 | 37 |
| | perzistencija | ok | 102 | -2 | 72 | 102 | -2 | 72 | 102 | -1 | 35 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | ok | 104 | 1 | 75 | | | | 110 | 0 | 37 |
| | broj somatskih stanica | ok | 103 | 2 | 71 | 103 | 2 | 71 | 111 | 0 | 34 |
| | protok mlijeka | ok | 96 | -1 | 71 | 96 | -1 | 71 | 90 | 0 | 35 |
| 6.Plodnost | plodnost | ok | 111 | 0 | 54 | 111 | 0 | 54 | 107 | 0 | 32 |
| | lakoća tel. paternalna | ok | 102 | 0 | 63 | 102 | 0 | 62 | 109 | 0 | 34 |
| | lakoća tel. maternalna | ok | 92 | -1 | 58 | 92 | -1 | 58 | 94 | -1 | 34 |
| | vitalnost | ok | 88 | -1 | 57 | 88 | -1 | 57 | 101 | 0 | 33 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 88 | -1 | 75 | | | | 91 | -1 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 99 | 0 | 65 | | | | 101 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. noge | ok | 107 | 0 | 60 | | | | 106 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. vime | ok | 101 | 1 | 75 | | | | 101 | 0 | 33 |
| | visina križa | ok | 88 | -1 | 73 | | | | 92 | 0 | 33 |
| | duljina leđa | ok | 91 | -1 | 68 | | | | 94 | 0 | 33 |
| | širina zdjelice | ok | 90 | 0 | 67 | | | | 93 | -1 | 33 |
| | dubina trupa | ok | 87 | 0 | 66 | | | | 88 | 0 | 33 |
| | položaj zdjelice | ok | 108 | -1 | 69 | | | | 110 | 0 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 106 | 0 | 69 | | | | 103 | 0 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 110 | -1 | 69 | | | | 108 | 0 | 33 |
| | putice | ok | 108 | 0 | 65 | | | | 106 | 0 | 33 |
| | visina papaka | ok | 95 | 0 | 58 | | | | 95 | 1 | 32 |
| | dulj. pred. vimena | ok | 108 | 0 | 66 | | | | 106 | 0 | 33 |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200664505**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**
 Otac: **DE 09 48421703 INCREDIBL**
 Rang po polubraći SI (GZW): **260 / 265**
 MG: **AA Pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **AT 801060216**

Datum rođenja: **20.07.2015**
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **227 / 265**
 Posjednik: **KREŠIMIR GRGURIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | ok | 97 | -1 | 66 | | | | 95 | -1 | 33 |
| | kut pred. vimena | ok | 98 | 2 | 67 | | | | 103 | 1 | 33 |
| | susp. ligament | ok | 97 | 0 | 63 | | | | 99 | -1 | 33 |
| | dubina vimena | ok | 102 | -2 | 72 | | | | 102 | 0 | 33 |
| | duljina sisa | ok | 76 | -1 | 75 | | | | 83 | 1 | 33 |
| | debljina sisa | ok | 86 | -1 | 68 | | | | 88 | 0 | 33 |
| | smjer zad. sisa | ok | 100 | 0 | 72 | | | | 95 | -1 | 33 |
| | položaj pr. sisa | ok | 105 | 0 | 77 | | | | 102 | 0 | 33 |
| | čistoća vimena | ok | 101 | 0 | 66 | | | | 103 | 0 | 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) / *produkcijnska 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

| tip | oznaka | monogensko svojstvo | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|---------------------|--------|------|---------|----------------------|
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | Pp | životinja bez rogova |