



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200888650
 Datum zaprimanja uzorka: 23.12.2016
 Otac: DE 09 48097266 MAHANGO
 Rang po polubraći SI (GZW): 663 / 678
 MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019
 Majka: HR 3200334355

Datum rođenja: 11.12.2016
 Datum objave gUV (MP): 04.02.2020
 Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 669 / 678
 Posjednik: MILORAD ČANADŽIJA

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomska optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | ok | 105 | 0 | 64 | | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 108 | 0 | 69 | 108 | 0 | 69 | | | |
| | indeks mesnatosti | ok | 99 | 0 | 63 | 96 | 0 | 59 | | | |
| | fitnes | ok | 101 | 0 | 68 | | | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 99 | 0 | 73 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 246 | 0 | 62 | 246 | 0 | 62 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 9.2 | 0 | 69 | 9.2 | 0 | 69 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 12.2 | 0 | 59 | 12.2 | 0 | 59 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | -0.01 | 0 | 69 | -0.01 | 0 | 69 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | 0.05 | 0 | 59 | 0.05 | 0 | 59 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 105 | 0 | 65 | 102 | 0 | 62 | | | |
| | randman | ok | 90 | 0 | 59 | 89 | 0 | 55 | | | |
| | klase mesa | ok | 104 | 0 | 65 | 101 | 0 | 60 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 101 | 0 | 69 | | | | | | |
| | perzistencija | nm | 91 | 0 | 69 | 91 | 0 | 69 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 96 | 0 | 71 | | | | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 97 | 0 | 67 | 97 | 0 | 67 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 85 | 0 | 67 | 85 | 0 | 67 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 102 | 0 | 50 | 102 | 0 | 50 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 112 | 0 | 60 | 112 | 0 | 60 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 114 | 0 | 55 | 114 | 0 | 55 | | | |
| | vitalnost | nm | 103 | 0 | 54 | 103 | 0 | 54 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 103 | 0 | 71 | | | | 111 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 97 | 0 | 61 | | | | 105 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. noge | ok | 110 | 0 | 57 | | | | 107 | 0 | 30 |
| | skupna ocj. vime | ok | 94 | 0 | 71 | | | | 97 | 0 | 31 |
| | visina križa | ok | 104 | 0 | 69 | | | | 111 | 0 | 31 |
| | duljina leđa | ok | 104 | 0 | 64 | | | | 111 | 0 | 31 |
| | širina zdjelice | ok | 100 | 0 | 63 | | | | 107 | 0 | 31 |
| | dubina trupa | ok | 103 | 0 | 62 | | | | 108 | 0 | 31 |
| | položaj zdjelice | ok | 119 | 0 | 65 | | | | 118 | 0 | 31 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 103 | 0 | 65 | | | | 102 | 0 | 31 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 107 | 0 | 65 | | | | 101 | 0 | 31 |
| | putice | ok | 104 | 0 | 61 | | | | 106 | 0 | 31 |
| | visina papaka | ok | 107 | 0 | 54 | | | | 109 | 0 | 30 |
| | dulj. pred. vimena | ok | 110 | 0 | 62 | | | | 105 | 0 | 31 |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200888650**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.12.2016**
 Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **663 / 678**
 MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**
 Majka: **HR 3200334355**

Datum rođenja: **11.12.2016**
 Datum objave gUV (MP): **04.02.2020**
 Majčin otac: **DE 08 13074651 WINNOR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **669 / 678**
 Posjednik: **MILORAD ČANADŽIJA**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | ok | 110 | 0 | 62 | | | | 106 | 0 | 31 |
| | kut pred. vimena | ok | 104 | 0 | 63 | | | | 106 | 0 | 31 |
| | susp. ligament | ok | 100 | 0 | 60 | | | | 95 | 0 | 30 |
| | dubina vimena | ok | 92 | 0 | 68 | | | | 97 | 0 | 31 |
| | duljina sisa | ok | 117 | 0 | 72 | | | | 111 | 0 | 31 |
| | debljina sisa | ok | 104 | 0 | 64 | | | | 103 | 0 | 31 |
| | smjer zad. sisa | ok | 91 | 0 | 69 | | | | 95 | 0 | 31 |
| | položaj pr. sisa | ok | 78 | 0 | 73 | | | | 86 | 0 | 31 |
| | čistoća vimena | ok | 104 | 0 | 63 | | | | 102 | 0 | 31 |

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 2002 i 1912

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 | | | A2A2 | poželjni genotip za beta kazein |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |