

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200533756
 Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014
 Otac: AT 715.630.109 ZOCKER
 Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 49
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 3101837487

Datum rođenja: 07.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.06.2018
 Majčin otac: AT 415.974.747 RECHBERG
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 39 / 49
 Posjednik: BELJE D.D.

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 98 | 0 | 63 | 98 | 0 | 63 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 98 | 0 | 70 | 98 | 0 | 70 | | | |
| | indeks mesnatosti | nm | 100 | 0 | 59 | 100 | 0 | 59 | | | |
| | fitnes | ok | 99 | 0 | 67 | 99 | 0 | 67 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 101 | 0 | 72 | 101 | 0 | 72 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | -30 | 0 | 63 | -30 | 0 | 63 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | -3.2 | 0 | 70 | -3.2 | 0 | 70 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | -3.6 | 0 | 58 | -3.6 | 0 | 58 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | -0.03 | 0 | 70 | -0.03 | 0 | 70 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | -0.03 | 0 | 58 | -0.03 | 0 | 58 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | nm | 100 | 0 | 62 | 100 | 0 | 62 | | | |
| | randman | ok | 98 | 0 | 56 | 98 | 0 | 56 | | | |
| | klase mesa | nm | 101 | 0 | 61 | 101 | 0 | 61 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | nm | 100 | 0 | 68 | 100 | 0 | 68 | | | |
| | perzistencija | nm | 108 | 0 | 70 | 108 | 0 | 70 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 106 | 0 | 69 | 106 | 0 | 69 | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 107 | 0 | 68 | 107 | 0 | 68 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 107 | 0 | 69 | 107 | 0 | 69 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 91 | 0 | 47 | 91 | 0 | 47 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 97 | 0 | 56 | 97 | 0 | 56 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 96 | 0 | 52 | 96 | 0 | 52 | | | |
| | vitalnost | nm | 96 | 0 | 51 | 96 | 0 | 51 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | nm | 99 | 0 | 69 | 99 | 0 | 69 | | | |
| | skupna ocj. mišićavost | nm | 101 | 0 | 65 | 101 | 0 | 65 | | | |
| | skupna ocj. noge | nm | 99 | 0 | 60 | 99 | 0 | 60 | | | |
| | skupna ocj. vime | nm | 97 | 0 | 66 | 97 | 0 | 66 | | | |
| | visina križa | nm | 99 | 0 | 69 | 99 | 0 | 69 | | | |
| | duljina leđa | nm | 101 | 0 | 67 | 101 | 0 | 67 | | | |
| | širina zdjelice | nm | 105 | 0 | 67 | 105 | 0 | 67 | | | |
| | dubina trupa | nm | 91 | 0 | 66 | 91 | 0 | 66 | | | |
| | položaj zdjelice | nm | 88 | 0 | 66 | 88 | 0 | 66 | | | |
| | kut skoč. zgloba | nm | 85 | 0 | 65 | 85 | 0 | 65 | | | |
| | izraž. skoč. zgloba | nm | 91 | 0 | 64 | 91 | 0 | 64 | | | |
| | pućice | nm | 98 | 0 | 65 | 98 | 0 | 65 | | | |
| | visina papaka | nm | 103 | 0 | 58 | 103 | 0 | 58 | | | |
| | dulj. pred. vimena | nm | 85 | 0 | 65 | 85 | 0 | 65 | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200533756**
 Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2014**
 Otac: **AT 715.630.109 ZOCKER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **45 / 49**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2018**
 Majka: **HR 3101837487**

Datum rođenja: **07.08.2014**
 Datum objave gUV (HPA): **05.06.2018**
 Majčin otac: **AT 415.974.747 RECHBERG**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **39 / 49**
 Posjednik: **BELJE D.D.**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | nm | 102 | 0 | 66 | 102 | 0 | 66 | | | |
| | kut pred. vimena | nm | 90 | 0 | 63 | 90 | 0 | 63 | | | |
| | susp. ligament | nm | 110 | 0 | 63 | 110 | 0 | 63 | | | |
| | dubina vimena | nm | 105 | 0 | 68 | 105 | 0 | 68 | | | |
| | duljina sisa | nm | 98 | 0 | 68 | 98 | 0 | 68 | | | |
| | debljina sisa | nm | 101 | 0 | 67 | 101 | 0 | 67 | | | |
| | smjer zad. sisa | nm | 96 | 0 | 67 | 96 | 0 | 67 | | | |
| | položaj pr. sisa | nm | 94 | 0 | 67 | 94 | 0 | 67 | | | |
| | čistoća vimena | nm | 96 | 0 | 66 | 96 | 0 | 66 | | | |

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 1806 i 1805

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