



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200266210
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 08 13074651 WINNOR
 Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 7
 MG: F2H+- F5H+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: HR 9101861503

Datum rođenja: 06.02.2013
 Datum objave gUV (MP): 04.06.2019
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 7
 Posjednik: ZLATKO BRADIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 114 | 0 | 58 | 114 | 0 | 58 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 100 | 0 | 64 | 100 | 0 | 64 | | | |
| | indeks mesnatosti | nm | 111 | 0 | 50 | 111 | 0 | 50 | | | |
| | fitnes | ok | 120 | 0 | 62 | 120 | 0 | 62 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 114 | 0 | 67 | 114 | 0 | 67 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | -126 | 0 | 57 | -126 | 0 | 57 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 1.3 | 0 | 64 | 1.3 | 0 | 64 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | -2.1 | 0 | 53 | -2.1 | 0 | 53 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | 0.09 | 0 | 64 | 0.09 | 0 | 64 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | 0.03 | 0 | 53 | 0.03 | 0 | 53 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | nm | 116 | 0 | 56 | 116 | 0 | 56 | | | |
| | randman | ok | 101 | 0 | 44 | 101 | 0 | 44 | | | |
| | klase mesa | nm | 112 | 0 | 54 | 112 | 0 | 54 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | nm | 117 | 0 | 63 | 117 | 0 | 63 | | | |
| | perzistencija | nm | 111 | 0 | 64 | 111 | 0 | 64 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 112 | 0 | 63 | 112 | 0 | 63 | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 115 | 0 | 61 | 115 | 0 | 61 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 94 | 0 | 62 | 94 | 0 | 62 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 120 | 0 | 42 | 120 | 0 | 42 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 90 | 0 | 53 | 90 | 0 | 53 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 108 | 0 | 48 | 108 | 0 | 48 | | | |
| | vitalnost | nm | 94 | 0 | 45 | 94 | 0 | 45 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | nm | 101 | 0 | 62 | 101 | 0 | 62 | | | |
| | skupna ocj. mišićavost | nm | 101 | 0 | 58 | 101 | 0 | 58 | | | |
| | skupna ocj. noge | nm | 91 | 0 | 52 | 91 | 0 | 52 | | | |
| | skupna ocj. vime | nm | 95 | 0 | 58 | 95 | 0 | 58 | | | |
| | visina križa | nm | 102 | 0 | 62 | 102 | 0 | 62 | | | |
| | duljina leđa | nm | 101 | 0 | 60 | 101 | 0 | 60 | | | |
| | širina zdjelice | nm | 102 | 0 | 59 | 102 | 0 | 59 | | | |
| | dubina trupa | nm | 99 | 0 | 58 | 99 | 0 | 58 | | | |
| | položaj zdjelice | nm | 106 | 0 | 59 | 106 | 0 | 59 | | | |
| | kut skoč. zgloba | nm | 107 | 0 | 57 | 107 | 0 | 57 | | | |
| | izraž. skoč. zgloba | nm | 97 | 0 | 57 | 97 | 0 | 57 | | | |
| | putice | nm | 99 | 0 | 58 | 99 | 0 | 58 | | | |
| | visina papaka | nm | 100 | 0 | 49 | 100 | 0 | 49 | | | |
| | dulj. pred. vimena | nm | 91 | 0 | 58 | 91 | 0 | 58 | | | |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200266210**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
 Otac: **DE 08 13074651 WINNOR**
 Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 7**
 MG: **F2H+- F5H+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 9101861503**

Datum rođenja: **06.02.2013**
 Datum objave gUV (MP): **04.06.2019**
 Majčin otac: **AT 653.713.345 RAU**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 7**
 Posjednik: **ZLATKO BRADIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | nm | 92 | 0 | 58 | 92 | 0 | 58 | | | |
| | kut pred. vimena | nm | 96 | 0 | 55 | 96 | 0 | 55 | | | |
| | susp. ligament | nm | 105 | 0 | 56 | 105 | 0 | 56 | | | |
| | dubina vimena | nm | 103 | 0 | 61 | 103 | 0 | 61 | | | |
| | duljina sisa | nm | 92 | 0 | 62 | 92 | 0 | 62 | | | |
| | debljina sisa | nm | 97 | 0 | 60 | 97 | 0 | 60 | | | |
| | smjer zad. sisa | nm | 97 | 0 | 60 | 97 | 0 | 60 | | | |
| | položaj pr. sisa | nm | 92 | 0 | 61 | 92 | 0 | 61 | | | |
| | čistoća vimena | nm | 104 | 0 | 59 | 104 | 0 | 59 | | | |

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 1906 i 1905

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 |
|-----|--------|--------------------------------|--------|------|---------|------|
| 1 | FH2 | Usporeni rast teladi | +- | H | | |
| 1 | FH5 | Haplotip simentalškog goveda 5 | +- | H | | |