

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200564950
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015
Otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći SI (GZW): 732 / 905
MG: F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 5101729889

Datum rođenja: 25.08.2015
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 712 / 905
Posjednik: MIROSLAV KOSIHAJDA

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 102 | 4 | 73 | 105 | | 36 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 107 | 9 | 83 | 110 | | 39 |
| | indeks mesnatosti | g | 106 | -7 | 70 | 104 | | 36 |
| | fitnes | g | 93 | -4 | 78 | 91 | | 38 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 97 | 0 | 80 | 97 | | 37 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 246 | 213 | 75 | 395 | | 36 |
| | dnevna kol. masti | g | 12.1 | 18.4 | 74 | 17.7 | | 36 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 8.1 | 8.1 | 73 | 13.2 | | 36 |
| | dnevni sadržaj masti | g | 0.02 | 0.12 | 74 | 0.01 | | 36 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.01 | 0 | 73 | -0.01 | | 36 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 99 | -5 | 71 | 103 | | 36 |
| | randman | g | 105 | -3 | 69 | 100 | | 35 |
| | klase mesa | g | 108 | -6 | 69 | 105 | | 35 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 89 | -7 | 68 | 93 | | 35 |
| | perzistencija | g | 109 | 2 | 73 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 93 | -1 | 79 | 92 | | 38 |
| | broj somatskih stanica | g | 96 | 1 | 74 | 95 | | 36 |
| | protok mlijeka | g | 93 | 5 | 80 | 95 | | 36 |
| | mastitis | g | 90 | | 53 | 95 | | 33 |
| | ciste | g | 104 | | 62 | 101 | | 34 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 98 | -3 | 67 | 98 | | 35 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 97 | 1 | 75 | 93 | | 36 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 97 | 0 | 71 | 100 | | 35 |
| | vitalnost | g | 97 | 0 | 67 | 91 | | 35 |
| | poremećaj plodnosti | g | 101 | | 62 | 100 | | 34 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 109 | 0 | 77 | 113 | 2 | 31 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 105 | 0 | 67 | 102 | 1 | 31 |
| | skupna ocj. noge | g | 97 | -3 | 62 | 98 | -2 | 31 |
| | skupna ocj. vime | g | 87 | -2 | 77 | 92 | -2 | 31 |
| | visina križa | g | 110 | 1 | 74 | 113 | 1 | 31 |
| | duljina leđa | g | 110 | 1 | 69 | 113 | 0 | 31 |
| | širina zdjelice | g | 107 | 0 | 68 | 110 | 1 | 31 |
| | dubina trupa | g | 107 | 1 | 67 | 110 | 1 | 31 |
| | položaj zdjelice | g | 110 | 1 | 71 | 107 | 0 | 31 |
| | kut skoč. zgloba | g | 103 | 2 | 71 | 102 | 1 | 31 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 96 | -2 | 71 | 96 | -2 | 31 |
| | putice | g | 102 | -1 | 66 | 103 | 0 | 31 |
| | visina papaka | g | 106 | 0 | 60 | 106 | -1 | 31 |
| | dulj. pred. vimena | g | 101 | -2 | 67 | 99 | -2 | 31 |
| | dulj. zad. vimena | g | 101 | 0 | 67 | 105 | -1 | 31 |
| kut pred. vimena | g | 92 | -2 | 69 | 94 | -1 | 31 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200564950**
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći SI (GZW): **732 / 905**
MG: **F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 5101729889**

Datum rođenja: **25.08.2015**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 08 13074651 WINNOR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **712 / 905**
Posjednik: **MIROSLAV KOSIHAJDA**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 96 | 0 | 65 | 98 | 0 | 31 |
| | dubina vimena | g | 92 | -2 | 74 | 93 | -1 | 31 |
| | duljina sisa | g | 104 | 0 | 77 | 105 | 0 | 31 |
| | debljina sisa | g | 110 | 0 | 69 | 109 | 0 | 31 |
| | smjer zad. sisa | g | 95 | -1 | 74 | 102 | -1 | 31 |
| | položaj prednjih sisa | g | 89 | -1 | 80 | 93 | -2 | 31 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 101 | -2 | 66 | 102 | -2 | 30 |
| | čistoća vimena | g | 102 | 1 | 68 | 101 | 0 | 31 |

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2104 i 2103

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 | FH4 | Haplotip simentalaskog goveda 4 | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |