

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200737119
Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2016
Otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći SI (GZW): 605 / 971
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200075051

Datum rođenja: 23.01.2016
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 654 / 971
Posjednik: MARIN BASREK

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 113 | -1 | 70 | 115 | -1 | 35 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 113 | 1 | 84 | 111 | 0 | 37 |
| | indeks mesnatosti | k | | | | | | |
| | fitnes | g | 102 | 0 | 80 | 106 | -1 | 37 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 108 | -1 | 78 | 113 | 0 | 37 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 951 | 41 | 77 | 660 | -11 | 34 |
| | dnevna kol. masti | g | 11.6 | 0.3 | 76 | 11.7 | -0.3 | 34 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 22.7 | 1.6 | 75 | 17.9 | 0 | 34 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.31 | -0.01 | 76 | -0.18 | 0 | 34 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.12 | 0 | 75 | -0.06 | 0.01 | 34 |
| 3.Meso | neto prirast | k | | | | | | |
| | randman | k | | | | | | |
| | klase mesa | k | | | | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 101 | -2 | 71 | 106 | 0 | 34 |
| | perzistencija | g | 100 | 0 | 76 | 102 | 0 | 34 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 103 | 4 | 82 | 104 | 1 | 37 |
| | broj somatskih stanica | g | 104 | 3 | 77 | 102 | 1 | 34 |
| | protok mlijeka | g | 93 | 0 | 83 | 91 | -1 | 34 |
| | mastitis | g | 96 | 4 | 60 | 105 | 1 | 32 |
| | ciste | g | 97 | 0 | 65 | 98 | -1 | 33 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 103 | -1 | 70 | 104 | 0 | 33 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 100 | 2 | 77 | 103 | 1 | 34 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 97 | -1 | 73 | 100 | 0 | 34 |
| | vitalnost | g | 99 | 0 | 69 | 103 | 0 | 33 |
| | poremećaj plodnosti | g | 105 | 0 | 66 | 104 | 1 | 33 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 109 | 1 | 80 | 107 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 98 | -1 | 69 | 97 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. noge | g | 104 | -3 | 63 | 106 | -1 | 31 |
| | skupna ocj. vime | g | 112 | -1 | 81 | 111 | 0 | 31 |
| | visina križa | g | 107 | 1 | 77 | 107 | 1 | 31 |
| | duljina leđa | g | 109 | 0 | 72 | 109 | -1 | 31 |
| | širina zdjelice | g | 111 | 0 | 71 | 107 | 0 | 31 |
| | dubina trupa | g | 111 | 0 | 70 | 108 | 0 | 31 |
| | položaj zdjelice | g | 99 | 0 | 73 | 93 | 0 | 31 |
| | kut skoč. zgloba | g | 96 | 1 | 74 | 98 | 0 | 31 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 94 | 0 | 74 | 101 | 0 | 31 |
| | putice | g | 98 | 0 | 69 | 98 | 0 | 31 |
| | visina papaka | g | 101 | -1 | 60 | 103 | -1 | 31 |
| | dulj. pred. vimena | g | 102 | 0 | 70 | 104 | 0 | 31 |
| | dulj. zad. vimena | g | 104 | -1 | 70 | 105 | -1 | 31 |
| kut pred. vimena | g | 113 | -1 | 73 | 111 | 0 | 31 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200737119**
Datum zaprimanja uzorka: **13.04.2016**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **605 / 971**
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0200075051**

Datum rođenja: **23.01.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **654 / 971**
Posjednik: **MARIN BASREK**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 103 | 0 | 67 | 102 | 0 | 31 |
| | dubina vimena | g | 106 | 1 | 77 | 107 | 1 | 31 |
| | duljina sisa | g | 89 | 1 | 81 | 99 | 0 | 31 |
| | debljina sisa | g | 94 | 1 | 72 | 98 | 0 | 31 |
| | smjer zad. sisa | g | 112 | 0 | 77 | 104 | 0 | 31 |
| | položaj prednjih sisa | g | 107 | -2 | 83 | 104 | -1 | 31 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 107 | 0 | 75 | 104 | 0 | 31 |
| | čistoća vimena | g | 99 | 0 | 71 | 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 2214 i 2210

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 |
| 1 | TP | Trombopatija | +- | M | | |