

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201141372
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 06 66737819 POSSMANN
Rang po polubraći SI (GZW): 7 / 120
MG: A2A2 F4M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 1200569087

Datum rođenja: 17.01.2019
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 24 3429 619 WIMM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 16 / 120
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 120 | 2 | 76 | 112 | -1 | 36 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 119 | 1 | 85 | 108 | 0 | 38 |
| | indeks mesnatosti | g | 118 | -1 | 74 | 113 | 0 | 34 |
| | fitnes | g | 95 | 2 | 81 | 99 | 0 | 38 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 111 | 2 | 82 | 106 | -1 | 38 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 861 | 44 | 77 | 224 | -8 | 35 |
| | dnevna kol. masti | g | 30.9 | 1.9 | 77 | 17.8 | 0.1 | 35 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 23.7 | 0.1 | 76 | 6.2 | -0.5 | 35 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.06 | 0 | 77 | 0.1 | 0 | 35 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.08 | -0.02 | 76 | -0.02 | 0 | 35 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 118 | 0 | 75 | 115 | 0 | 34 |
| | randman | g | 116 | 0 | 74 | 109 | 0 | 34 |
| | klase mesa | g | 109 | -2 | 72 | 109 | 0 | 34 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 96 | 2 | 71 | 97 | 0 | 34 |
| | perzistencija | g | 100 | 2 | 77 | 94 | 1 | 35 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 103 | -1 | 83 | 105 | -1 | 38 |
| | broj somatskih stanica | g | 100 | -1 | 78 | 104 | -1 | 35 |
| | protok mlijeka | g | 108 | 0 | 84 | 104 | 0 | 35 |
| | mastitis | g | 112 | -1 | 60 | 108 | -2 | 32 |
| | ciste | g | 96 | 2 | 65 | 97 | 1 | 33 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 93 | 3 | 71 | 98 | 0 | 34 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 92 | 1 | 77 | 96 | 0 | 35 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 98 | -1 | 74 | 98 | -1 | 34 |
| | vitalnost | g | 96 | 1 | 69 | 98 | 0 | 33 |
| | poremećaj plodnosti | g | 97 | 2 | 66 | 101 | 1 | 33 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 111 | 0 | 80 | 104 | 0 | 32 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 117 | 1 | 69 | 113 | 0 | 32 |
| | skupna ocj. noge | g | 96 | 0 | 64 | 98 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. vime | g | 90 | 0 | 82 | 94 | -1 | 32 |
| | visina križa | g | 111 | 0 | 78 | 102 | -1 | 32 |
| | duljina leđa | g | 111 | 0 | 72 | 106 | 0 | 32 |
| | širina zdjelice | g | 107 | 1 | 71 | 102 | -1 | 32 |
| | dubina trupa | g | 117 | 1 | 70 | 109 | 0 | 32 |
| | položaj zdjelice | g | 109 | -1 | 74 | 106 | 0 | 32 |
| | kut skoč. zgloba | g | 104 | 0 | 74 | 103 | 0 | 32 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 82 | -1 | 74 | 88 | 0 | 32 |
| | putice | g | 102 | 0 | 69 | 104 | -1 | 32 |
| | visina papaka | g | 105 | 1 | 60 | 103 | 0 | 30 |
| | dulj. pred. vimena | g | 89 | 0 | 70 | 96 | 0 | 32 |
| | dulj. zad. vimena | g | 95 | -1 | 71 | 95 | -1 | 32 |
| | kut pred. vimena | g | 95 | 0 | 73 | 96 | -1 | 32 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201141372**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
Otac: **DE 06 66737819 POSSMANN**
Rang po polubraći SI (GZW): **7 / 120**
MG: **A2A2 F4M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 1200569087**

Datum rođenja: **17.01.2019**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **AT 24 3429 619 WIMM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **16 / 120**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 105 | 0 | 68 | 102 | -1 | 31 |
| | dubina vimena | g | 94 | 0 | 77 | 97 | 0 | 32 |
| | duljina sisa | g | 103 | 0 | 81 | 99 | 0 | 32 |
| | debljina sisa | g | 98 | -1 | 72 | 101 | 0 | 32 |
| | smjer zad. sisa | g | 96 | 0 | 78 | 96 | 0 | 32 |
| | položaj prednjih sisa | g | 79 | 1 | 84 | 86 | 0 | 32 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 98 | 1 | 76 | 97 | 0 | 32 |
| | čistoća vimena | g | 101 | 1 | 71 | 102 | 0 | 32 |

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 2308 i 2305

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 | monogeno svojstvo | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|---------------------------------|--------|------|---------|---------------------------------|
| 2 | BKAS | Beta kazein | | | A2A2 | poželjni genotip za beta kazein |
| 1 | FH4 | Haplotip simentalaskog goveda 4 | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |