

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200919626
Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA
Rang po polubraći SI (GZW): 89 / 97
MG: A2A2 DWH+- BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 7200455216

Datum rođenja: 08.08.2017
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 88 / 97
Posjednik: EMINA BUREK

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 94 | 0 | 77 | 99 | 0 | 36 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 94 | -1 | 86 | 99 | 0 | 39 |
| | indeks mesnatosti | g | 96 | -1 | 73 | 99 | 0 | 34 |
| | fitnes | g | 101 | 1 | 81 | 98 | -1 | 38 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 98 | 0 | 83 | 101 | 0 | 39 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | -547 | -19 | 78 | -359 | -21 | 36 |
| | dnevna kol. masti | g | -7.5 | -0.2 | 78 | -0.6 | -0.5 | 36 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | -8.2 | -0.3 | 77 | -1.3 | -0.4 | 36 |
| | dnevni sadržaj masti | g | 0.2 | 0.01 | 78 | 0.19 | 0.01 | 36 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.15 | 0.01 | 77 | 0.15 | 0.01 | 36 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 100 | 0 | 75 | 101 | 0 | 34 |
| | randman | g | 97 | -1 | 73 | 100 | 0 | 34 |
| | klase mesa | g | 96 | -2 | 73 | 99 | 0 | 34 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 94 | 2 | 72 | 93 | 1 | 35 |
| | perzistencija | g | 110 | -1 | 78 | 107 | -1 | 36 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 111 | 1 | 83 | 108 | 0 | 39 |
| | broj somatskih stanica | g | 109 | 1 | 78 | 107 | 1 | 36 |
| | protok mlijeka | g | 103 | -1 | 84 | 102 | -1 | 36 |
| | mastitis | g | 108 | 1 | 60 | 107 | 1 | 32 |
| | ciste | g | 102 | 1 | 66 | 98 | 1 | 34 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 99 | 0 | 71 | 97 | 1 | 34 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 98 | 0 | 78 | 97 | -1 | 36 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 99 | 0 | 74 | 102 | 0 | 35 |
| | vitalnost | g | 89 | 0 | 70 | 95 | 0 | 34 |
| | poremećaj plodnosti | g | 94 | -1 | 66 | 95 | -1 | 34 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 109 | 1 | 81 | 107 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 98 | 1 | 70 | 95 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. noge | g | 101 | 2 | 64 | 107 | 0 | 32 |
| | skupna ocj. vime | g | 106 | 1 | 82 | 104 | 0 | 33 |
| | visina križa | g | 114 | 0 | 78 | 110 | 0 | 33 |
| | duljina leđa | g | 107 | -1 | 73 | 107 | 0 | 33 |
| | širina zdjelice | g | 104 | 0 | 72 | 102 | 0 | 33 |
| | dubina trupa | g | 93 | 1 | 71 | 95 | 0 | 33 |
| | položaj zdjelice | g | 101 | 0 | 74 | 101 | 0 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | g | 110 | 0 | 75 | 105 | 1 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 96 | 2 | 75 | 104 | 0 | 33 |
| | putice | g | 107 | 1 | 70 | 107 | 0 | 33 |
| | visina papaka | g | 95 | 0 | 61 | 97 | 0 | 32 |
| | dulj. pred. vimena | g | 82 | -1 | 71 | 94 | 0 | 33 |
| | dulj. zad. vimena | g | 89 | 0 | 71 | 94 | 0 | 33 |
| | kut pred. vimena | g | 102 | 1 | 74 | 100 | 1 | 33 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200919626**
Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2017**
Otac: **DE 09 49344578 VAENOMENA**
Rang po polubraći SI (GZW): **89 / 97**
MG: **A2A2 DWH+- BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 7200455216**

Datum rođenja: **08.08.2017**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **88 / 97**
Posjednik: **EMINA BUREK**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 104 | 0 | 68 | 102 | 0 | 33 |
| | dubina vimena | g | 114 | 1 | 77 | 109 | 1 | 33 |
| | duljina sisa | g | 86 | 1 | 81 | 95 | 0 | 33 |
| | debljina sisa | g | 96 | 0 | 73 | 104 | 0 | 33 |
| | smjer zad. sisa | g | 102 | 1 | 78 | 105 | 1 | 33 |
| | položaj prednjih sisa | g | 110 | 0 | 84 | 108 | 0 | 33 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 105 | 1 | 76 | 106 | 0 | 32 |
| | čistoća vimena | g | 96 | 0 | 72 | 99 | 0 | 33 |

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 | monogensko svojstvo | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|---------------------|--------|------|---------|---------------------------------------|
| 2 | BKAS | Beta kazein | | | A2A2 | poželjni genotip za beta kazein |
| 1 | DW | Patuljasti rast | +- | H | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | BB | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |