

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201378995
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2022
Otac: DE 09 51373162 HELSINKI
Rang po polubraći SI (GZW): 419 / 539
MG: A1A2 DWM+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 0200345383

Datum rođenja: 22.02.2021
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 388 / 539
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | g | 108 | 1 | 78 | 110 | 0 | 44 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 106 | 0 | 87 | 108 | 0 | 47 |
| | indeks mesnatosti | g | 97 | 0 | 75 | 99 | -1 | 43 |
| | fitnes | g | 103 | 2 | 82 | 102 | 1 | 45 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 109 | 1 | 84 | 110 | 1 | 46 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 402 | -61 | 80 | 287 | -44 | 45 |
| | dnevna kol. masti | g | 8.2 | -1.4 | 79 | 15.1 | -0.8 | 45 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 7.7 | -0.7 | 79 | 8.9 | -0.2 | 45 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.1 | 0.01 | 79 | 0.04 | 0.01 | 45 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.08 | 0.01 | 79 | -0.01 | 0.02 | 45 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 95 | 0 | 76 | 97 | 0 | 44 |
| | randman | g | 97 | 0 | 75 | 99 | 0 | 43 |
| | klase mesa | g | 100 | 1 | 74 | 102 | 0 | 43 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 105 | 1 | 72 | 102 | 1 | 41 |
| | perzistencija | g | 104 | 0 | 80 | 103 | 1 | 45 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 98 | 1 | 84 | 100 | 0 | 46 |
| | broj somatskih stanica | g | 94 | 0 | 80 | 99 | -1 | 45 |
| | protok mlijeka | g | 116 | 0 | 86 | 113 | 1 | 47 |
| | mastitis | g | 103 | 1 | 60 | 100 | -1 | 36 |
| | ciste | g | 99 | 1 | 66 | 97 | 0 | 40 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 97 | 2 | 73 | 98 | 0 | 42 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 111 | 0 | 80 | 109 | 1 | 46 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 104 | 1 | 76 | 107 | 0 | 44 |
| | vitalnost | g | 112 | 0 | 73 | 107 | 0 | 43 |
| | poremećaj plodnosti | g | 103 | 2 | 67 | 108 | 1 | 41 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 101 | -1 | 82 | 96 | -1 | 46 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 109 | 1 | 72 | 109 | 0 | 43 |
| | skupna ocj. noge | g | 100 | -1 | 67 | 104 | 0 | 41 |
| | skupna ocj. vime | g | 111 | 0 | 84 | 107 | 0 | 45 |
| | visina križa | g | 98 | -2 | 80 | 93 | -1 | 45 |
| | duljina leđa | g | 99 | -2 | 75 | 98 | -1 | 44 |
| | širina zdjelice | g | 111 | -1 | 74 | 106 | 0 | 44 |
| | dubina trupa | g | 102 | 0 | 73 | 102 | 0 | 43 |
| | položaj zdjelice | g | 79 | -2 | 76 | 87 | -1 | 44 |
| | kut skoč. zgloba | g | 100 | -1 | 77 | 100 | 0 | 44 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 89 | 0 | 77 | 94 | 0 | 44 |
| | putice | g | 110 | 0 | 72 | 107 | 0 | 43 |
| | visina papaka | g | 103 | -2 | 64 | 102 | -2 | 40 |
| | dulj. pred. vimena | g | 103 | -1 | 73 | 105 | -1 | 43 |
| | dulj. zad. vimena | g | 98 | 0 | 73 | 101 | -1 | 44 |
| | kut pred. vimena | g | 120 | 0 | 76 | 112 | -1 | 44 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201378995**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2022**
Otac: **DE 09 51373162 HELSINKI**
Rang po polubraći SI (GZW): **419 / 539**
MG: **A1A2 DWM+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 0200345383**

Datum rođenja: **22.02.2021**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **388 / 539**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 102 | 0 | 71 | 105 | 1 | 42 |
| | dubina vimena | g | 106 | 0 | 79 | 99 | 1 | 45 |
| | duljina sisa | g | 103 | 1 | 83 | 100 | 0 | 46 |
| | debljina sisa | g | 97 | 0 | 74 | 99 | 0 | 44 |
| | smjer zad. sisa | g | 104 | 1 | 80 | 108 | 0 | 45 |
| | položaj prednjih sisa | g | 116 | 1 | 86 | 106 | -1 | 46 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 111 | 1 | 78 | 105 | 0 | 44 |
| | čistoća vimena | g | 102 | -1 | 74 | 105 | -1 | 44 |

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 | | | A1A2 | |
| 1 | DW | Patuljasti rast | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | BB | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |