

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201606669
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: AT 57 1984 669 HELLSTORM
Rang po polubraći SI (GZW): 227 / 335
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9200941746

Datum rođenja: 20.10.2022
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 48585003 VOILA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 168 / 335
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | g | 117 | -2 | 72 | 116 | -2 | 33 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 106 | -1 | 82 | 105 | -1 | 37 |
| | indeks mesnatosti | g | 105 | 2 | 70 | 102 | 1 | 31 |
| | fitnes | g | 114 | -2 | 78 | 117 | 1 | 36 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 119 | -1 | 80 | 119 | 0 | 37 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 230 | -44 | 74 | 247 | -90 | 32 |
| | dnevna kol. masti | g | 11 | -2.4 | 73 | 9.1 | -1.8 | 32 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 5.8 | -1.1 | 72 | 5.7 | -1.7 | 32 |
| | dnevni sadržaj masti | g | 0.02 | 0 | 73 | 0 | 0.03 | 32 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.03 | 0 | 72 | -0.03 | 0.02 | 32 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 103 | 0 | 70 | 99 | 0 | 31 |
| | randman | g | 102 | 2 | 70 | 103 | 0 | 31 |
| | klase mesa | g | 105 | 1 | 68 | 100 | -1 | 30 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 114 | -1 | 66 | 112 | 0 | 31 |
| | perzistencija | g | 106 | 0 | 73 | 108 | 1 | 32 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 101 | -1 | 79 | 110 | 1 | 37 |
| | broj somatskih stanica | g | 100 | -1 | 74 | 108 | 0 | 33 |
| | protok mlijeka | g | 111 | 0 | 82 | 106 | 0 | 34 |
| | mastitis | g | 104 | 0 | 53 | 109 | 1 | 27 |
| | ciste | g | 107 | 0 | 59 | 105 | 0 | 28 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 109 | -1 | 66 | 109 | 1 | 30 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 113 | 0 | 78 | 109 | -1 | 37 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 102 | 0 | 71 | 105 | 1 | 33 |
| | vitalnost | g | 114 | -2 | 69 | 109 | -1 | 35 |
| | poremećaj plodnosti | g | 109 | 0 | 60 | 108 | 2 | 28 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 98 | 0 | 77 | 100 | -1 | 29 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 108 | -1 | 64 | 106 | 1 | 27 |
| | skupna ocj. noge | g | 101 | -2 | 58 | 105 | -1 | 25 |
| | skupna ocj. vime | g | 107 | 0 | 79 | 109 | 1 | 29 |
| | visina križa | g | 96 | 0 | 74 | 98 | -1 | 29 |
| | duljina leđa | g | 101 | 0 | 68 | 102 | 0 | 27 |
| | širina zdjelice | g | 104 | -1 | 66 | 105 | 0 | 27 |
| | dubina trupa | g | 100 | -1 | 65 | 104 | 1 | 27 |
| | položaj zdjelice | g | 95 | -1 | 69 | 97 | -1 | 28 |
| | kut skoč. zgloba | g | 97 | 0 | 70 | 97 | 0 | 28 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 101 | -2 | 70 | 101 | -2 | 28 |
| | putice | g | 99 | -2 | 64 | 102 | 0 | 27 |
| | visina papaka | g | 97 | -1 | 54 | 100 | -1 | 24 |
| | dulj. pred. vimena | g | 103 | -1 | 65 | 103 | -1 | 27 |
| | dulj. zad. vimena | g | 97 | -1 | 66 | 96 | -2 | 27 |
| kut pred. vimena | g | 110 | -1 | 69 | 108 | 0 | 27 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201606669**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2023**
Otac: **AT 57 1984 669 HELLSTORM**
Rang po polubraći SI (GZW): **227 / 335**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 9200941746**

Datum rođenja: **20.10.2022**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 48585003 VOILA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **168 / 335**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 104 | 0 | 62 | 105 | 2 | 26 |
| | dubina vimena | g | 101 | 0 | 73 | 106 | 2 | 28 |
| | duljina sisa | g | 115 | -1 | 78 | 106 | -2 | 29 |
| | debljina sisa | g | 99 | 0 | 67 | 97 | 0 | 27 |
| | smjer zad. sisa | g | 93 | 0 | 74 | 102 | 2 | 29 |
| | položaj prednjih sisa | g | 91 | -1 | 82 | 99 | 0 | 30 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 96 | 0 | 72 | 100 | 1 | 28 |
| | čistoća vimena | g | 102 | 0 | 66 | 102 | 0 | 27 |

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 2312 i 2308

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 |