

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201062706
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 53
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
Majka: HR 3101631456

Datum rođenja: 05.07.2018
Datum objave gUV (MP): 09.03.2021
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 44 / 53
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

| Skupina | Svojtvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | ok | 102 | 0 | 66 | | | | 106 | 0 | 30 |
| | dnevni indeks mliječnosti | ok | 102 | 0 | 72 | 102 | 0 | 72 | 103 | 0 | 32 |
| | indeks mesnatosti | ok | 96 | 0 | 67 | 94 | 0 | 65 | 101 | 0 | 31 |
| | fitnes | ok | 107 | 0 | 69 | | | | 105 | 0 | 32 |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 106 | 0 | 74 | | | | 109 | 0 | 35 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | ok | -77 | 0 | 64 | -77 | 0 | 64 | -27 | 0 | 31 |
| | dnevna kol. masti | ok | -2.1 | 0 | 72 | -2.1 | 0 | 72 | 2.6 | 0 | 32 |
| | dnevna kol. bjelančevina | ok | 6.7 | 0 | 60 | 6.7 | 0 | 60 | 5 | 0 | 29 |
| | dnevni sadržaj masti | ok | 0.01 | 0 | 72 | 0.01 | 0 | 72 | 0.05 | 0 | 32 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | ok | 0.12 | 0 | 60 | 0.12 | 0 | 60 | 0.08 | 0 | 30 |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 101 | 0 | 72 | 99 | 0 | 69 | 101 | 0 | 32 |
| | randman | ok | 93 | 0 | 63 | 92 | 0 | 60 | 99 | 0 | 29 |
| | klase mesa | ok | 99 | 0 | 70 | 98 | 0 | 67 | 102 | 0 | 31 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 106 | 0 | 69 | | | | 105 | 0 | 32 |
| | perzistencija | ok | 95 | 0 | 72 | 95 | 0 | 72 | 100 | 0 | 32 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | ok | 111 | 0 | 71 | | | | 109 | 0 | 33 |
| | broj somatskih stanica | ok | 111 | 0 | 69 | 111 | 0 | 69 | 111 | 0 | 29 |
| | protok mlijeka | ok | 83 | 0 | 70 | 83 | 0 | 70 | 92 | 0 | 30 |
| 6.Plodnost | plodnost | ok | 103 | 0 | 49 | 103 | 0 | 49 | 99 | 0 | 22 |
| | lakoća tel. paternalna | ok | 108 | 0 | 67 | 108 | 0 | 67 | 106 | 0 | 36 |
| | lakoća tel. maternalna | ok | 94 | 0 | 57 | 94 | 0 | 57 | 98 | 0 | 29 |
| | vitalnost | ok | 107 | 0 | 59 | 107 | 0 | 59 | 107 | 0 | 32 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 98 | 0 | 76 | | | | 101 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 103 | 0 | 64 | | | | 103 | 0 | 29 |
| | skupna ocj. noge | ok | 114 | 0 | 58 | | | | 109 | 0 | 27 |
| | skupna ocj. vime | ok | 115 | 0 | 77 | | | | 113 | 0 | 31 |
| | visina križa | ok | 98 | 0 | 74 | | | | 100 | 0 | 33 |
| | duljina leđa | ok | 95 | 0 | 67 | | | | 100 | 0 | 31 |
| | širina zdjelice | ok | 95 | 0 | 66 | | | | 102 | 0 | 30 |
| | dubina trupa | ok | 102 | 0 | 65 | | | | 106 | 0 | 30 |
| | položaj zdjelice | ok | 95 | 0 | 69 | | | | 94 | 0 | 31 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 97 | 0 | 69 | | | | 104 | 0 | 30 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 105 | 0 | 69 | | | | 104 | 0 | 30 |
| | putice | ok | 107 | 0 | 64 | | | | 105 | 0 | 29 |
| | visina papaka | ok | 113 | 0 | 56 | | | | 107 | 0 | 26 |
| | dulj. pred. vimena | ok | 114 | 0 | 65 | | | | 110 | 0 | 30 |
| | dulj. zad. vimena | ok | 100 | 0 | 65 | | | | 104 | 0 | 30 |
| kut pred. vimena | ok | 116 | 0 | 67 | | | | 116 | 0 | 30 | |
| susp. ligament | ok | 91 | 0 | 62 | | | | 94 | 0 | 29 | |
| dubina vimena | ok | 104 | 0 | 72 | | | | 104 | 0 | 32 | |
| duljina sisa | ok | 99 | 0 | 77 | | | | 88 | 0 | 32 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201062706
 Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
 Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
 Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 53
 MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
 Majka: HR 3101631456

Datum rođenja: 05.07.2018
 Datum objave gUV (MP): 09.03.2021
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 44 / 53
 Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | debljina sisa | ok | 101 | 0 | 67 | | | | 98 | 0 | 31 |
| | smjer zad. sisa | ok | 108 | 0 | 73 | | | | 109 | 0 | 32 |
| | položaj pr. sisa | ok | 110 | 0 | 79 | | | | 105 | 0 | 32 |
| | položaj zad. sisa | ok | 100 | 0 | 64 | | | | 100 | 0 | 29 |
| | čistoća vimena | ok | 108 | 0 | 66 | | | | 107 | 0 | 30 |

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 2101

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 | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |