

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201161454
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 0200612748

Datum rođenja: 29.11.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 46543464
WALGRANDE

Rang po polubraći SI (GZW): 306 / 2290
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 283 / 2290
Posjednik: JOSIP FUČEĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | g | 122 | 0 | 70 | 120 | 0 | 36 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 121 | 0 | 84 | 119 | -1 | 39 |
| | indeks mesnatosti | k | | | | | | |
| | fitnes | g | 108 | 0 | 79 | 107 | 0 | 38 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 120 | 1 | 77 | 117 | 1 | 38 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 1402 | -22 | 76 | 962 | -26 | 36 |
| | dnevna kol. masti | g | 20.5 | 0.9 | 76 | 24.7 | -0.4 | 36 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 35.1 | -0.8 | 75 | 27.9 | -1 | 36 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.4 | 0.02 | 76 | -0.17 | 0.01 | 36 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.15 | 0 | 75 | -0.07 | 0 | 36 |
| 3.Meso | neto prirast | k | | | | | | |
| | randman | k | | | | | | |
| | klase mesa | k | | | | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 115 | 0 | 69 | 109 | 0 | 34 |
| | perzistencija | g | 104 | 1 | 76 | 104 | 1 | 36 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 109 | 1 | 81 | 111 | 0 | 38 |
| | broj somatskih stanica | g | 109 | 0 | 76 | 112 | 0 | 36 |
| | protok mlijeka | g | 100 | 1 | 82 | 100 | 0 | 36 |
| | mastitis | g | 107 | 1 | 56 | 104 | 1 | 32 |
| | ciste | g | 94 | 0 | 63 | 99 | 0 | 33 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 93 | -1 | 69 | 96 | 0 | 34 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 111 | 0 | 76 | 103 | 0 | 35 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 95 | 1 | 72 | 94 | 0 | 35 |
| | vitalnost | g | 112 | 0 | 67 | 106 | 0 | 34 |
| | poremećaj plodnosti | g | 101 | -1 | 63 | 101 | -1 | 33 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 98 | -1 | 79 | 97 | -1 | 31 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 89 | -1 | 67 | 90 | -1 | 30 |
| | skupna ocj. noge | g | 105 | 1 | 61 | 103 | 0 | 30 |
| | skupna ocj. vime | g | 112 | 0 | 79 | 109 | 0 | 31 |
| | visina križa | g | 100 | -1 | 77 | 98 | -1 | 31 |
| | duljina leđa | g | 102 | -1 | 71 | 101 | 0 | 31 |
| | širina zdjelice | g | 93 | -1 | 69 | 94 | 0 | 31 |
| | dubina trupa | g | 98 | -1 | 68 | 100 | -1 | 31 |
| | položaj zdjelice | g | 98 | -1 | 72 | 100 | 0 | 31 |
| | kut skoč. zgloba | g | 105 | 0 | 72 | 100 | 0 | 31 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 107 | 0 | 72 | 105 | 1 | 31 |
| | putice | g | 99 | -1 | 67 | 98 | -1 | 30 |
| | visina papaka | g | 104 | 0 | 57 | 100 | 0 | 29 |
| | dulj. pred. vimena | g | 117 | 1 | 68 | 116 | 0 | 31 |
| | dulj. zad. vimena | g | 112 | 0 | 69 | 113 | 0 | 31 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201161454
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 0200612748

Datum rođenja: 29.11.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 46543464
WALGRANDE

Rang po polubraći SI (GZW): 306 / 2290
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 283 / 2290
Posjednik: JOSIP FUČEĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | kut pred. vimena | g | 101 | 1 | 71 | 107 | 1 | 31 |
| | susp. ligament | g | 108 | -1 | 66 | 107 | 0 | 30 |
| | dubina vimena | g | 96 | 0 | 75 | 98 | 0 | 31 |
| | duljina sisa | g | 108 | 2 | 80 | 111 | 0 | 31 |
| | debljina sisa | g | 92 | 0 | 70 | 97 | 0 | 31 |
| | smjer zad. sisa | g | 129 | -1 | 76 | 121 | 0 | 31 |
| | položaj prednjih sisa | g | 113 | -1 | 82 | 102 | -2 | 31 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 113 | 0 | 74 | 109 | 0 | 31 |
| | čistoća vimena | g | 104 | -1 | 69 | 103 | 0 | 31 |

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 2304 i 2303

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 |