

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201558361
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 74 / 151
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4201069242

Datum rođenja: 21.09.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 59 / 151
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|-------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 113 | -2 | 75 | 115 | | 35 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 105 | -1 | 85 | 107 | -1 | 39 |
| | indeks mesnatosti | g | 104 | | 73 | 103 | | 34 |
| | fitnes | g | 112 | -2 | 80 | 110 | | 37 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 114 | -2 | 82 | 116 | | 38 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 426 | -43 | 78 | 385 | -56 | 36 |
| | dnevna kol. masti | g | -4.2 | -1.7 | 77 | 2.8 | -4.5 | 35 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 15.9 | -0.8 | 76 | 15 | -0.6 | 35 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.26 | 0 | 77 | -0.15 | -0.02 | 35 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.01 | 0.01 | 76 | 0.02 | 0.02 | 35 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 96 | | 75 | 101 | | 34 |
| | randman | g | 102 | | 73 | 101 | | 34 |
| | klase mesa | g | 107 | | 72 | 104 | | 34 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 107 | -2 | 69 | 107 | | 32 |
| | perzistencija | g | 101 | -1 | 77 | 103 | 11 | 36 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 108 | -1 | 82 | 109 | | 38 |
| | broj somatskih stanica | g | 111 | 0 | 78 | 112 | 12 | 35 |
| | protok mlijeka | g | 104 | 1 | 84 | 102 | 13 | 35 |
| | mastitis | g | 99 | -5 | 55 | 104 | | 27 |
| | ciste | g | 103 | 0 | 63 | 103 | | 30 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 109 | -1 | 69 | 107 | | 32 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 116 | -2 | 78 | 105 | | 36 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 100 | 1 | 73 | 102 | | 34 |
| | vitalnost | g | 111 | -2 | 69 | 103 | | 34 |
| | poremećaj plodnosti | g | 103 | -1 | 63 | 102 | | 31 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 97 | 1 | 80 | 104 | -2 | 32 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 105 | 1 | 69 | 101 | 2 | 31 |
| | skupna ocj. noge | g | 110 | 0 | 63 | 110 | 0 | 30 |
| | skupna ocj. vime | g | 107 | -1 | 81 | 108 | -2 | 32 |
| | visina križa | g | 93 | 0 | 78 | 102 | -2 | 33 |
| | duljina leđa | g | 100 | 0 | 72 | 105 | -1 | 32 |
| | širina zdjelice | g | 102 | 1 | 71 | 106 | 0 | 32 |
| | dubina trupa | g | 103 | 0 | 70 | 106 | -1 | 31 |
| | položaj zdjelice | g | 95 | 2 | 74 | 103 | -2 | 32 |
| | kut skoč. zgloba | g | 96 | 1 | 74 | 96 | 1 | 31 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 104 | -1 | 74 | 102 | 0 | 31 |
| | putice | g | 110 | 1 | 69 | 108 | 0 | 31 |
| | visina papaka | g | 100 | 0 | 59 | 102 | -1 | 29 |
| | dulj. pred. vimena | g | 107 | 0 | 70 | 111 | -2 | 31 |
| | dulj. zad. vimena | g | 110 | -1 | 70 | 108 | 1 | 31 |
| kut pred. vimena | g | 104 | -2 | 73 | 104 | -2 | 31 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201558361
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 51772854 ELEGANT
Rang po polubraći SI (GZW): 74 / 151
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 4201069242

Datum rođenja: 21.09.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 59 / 151
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 105 | 2 | 67 | 101 | 1 | 31 |
| | dubina vimena | g | 99 | 0 | 77 | 99 | -2 | 32 |
| | duljina sisa | g | 95 | 0 | 81 | 92 | 0 | 32 |
| | debljina sisa | g | 96 | 0 | 72 | 91 | 2 | 32 |
| | smjer zad. sisa | g | 113 | 0 | 78 | 113 | 2 | 32 |
| | položaj prednjih sisa | g | 94 | -1 | 84 | 100 | -3 | 32 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 102 | 0 | 75 | 105 | -1 | 31 |
| | čistoća vimena | g | 101 | 0 | 71 | 103 | -2 | 32 |

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 |
| 1 | TP | Trombopatija | +- | M | | |