

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201494365
Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2022
Otac: AT 14 7665 169 HAMLET
Rang po polubraći SI (GZW): 3407 / 3794
MG: A1A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: DE 0816644987

Datum rođenja: 18.07.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 48679475 HUBRAUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3619 / 3794
Posjednik: EMINA BUREK

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|-------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 113 | 2 | 73 | 121 | 0 | 40 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 112 | 0 | 82 | 113 | -1 | 43 |
| | indeks mesnatosti | g | 117 | 2 | 73 | 114 | 2 | 42 |
| | fitnes | g | 97 | 0 | 79 | 107 | -1 | 43 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 107 | 3 | 81 | 117 | 0 | 43 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 870 | 44 | 74 | 683 | -6 | 40 |
| | dnevna kol. masti | g | 12.6 | -0.1 | 73 | 17.6 | -1.8 | 40 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 19.8 | 0.7 | 72 | 18.9 | -0.6 | 40 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.26 | -0.02 | 73 | -0.12 | -0.01 | 40 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.12 | -0.01 | 72 | -0.06 | 0 | 40 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 115 | 1 | 74 | 109 | 1 | 42 |
| | randman | g | 115 | 4 | 74 | 112 | 2 | 42 |
| | klase mesa | g | 111 | 1 | 72 | 109 | 0 | 42 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 95 | 2 | 68 | 109 | 1 | 39 |
| | perzistencija | g | 92 | -1 | 74 | 98 | -1 | 40 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 104 | -1 | 80 | 108 | -1 | 43 |
| | broj somatskih stanica | g | 108 | -1 | 74 | 108 | -1 | 40 |
| | protok mlijeka | g | 102 | 2 | 82 | 106 | 0 | 43 |
| | mastitis | g | 94 | -1 | 56 | 104 | -1 | 34 |
| | ciste | g | 103 | 1 | 61 | 103 | -1 | 36 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 100 | -1 | 68 | 106 | -1 | 38 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 94 | 0 | 79 | 96 | 0 | 45 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 97 | 2 | 75 | 102 | 0 | 43 |
| | vitalnost | g | 94 | 0 | 71 | 95 | 0 | 43 |
| | poremećaj plodnosti | g | 100 | 0 | 62 | 100 | 0 | 36 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 111 | -1 | 77 | 105 | 0 | 42 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 103 | 0 | 65 | 100 | -1 | 37 |
| | skupna ocj. noge | g | 102 | 2 | 59 | 104 | 0 | 34 |
| | skupna ocj. vime | g | 106 | 1 | 79 | 108 | 0 | 42 |
| | visina križa | g | 114 | -1 | 74 | 106 | -1 | 41 |
| | duljina leđa | g | 108 | 0 | 68 | 103 | 0 | 38 |
| | širina zdjelice | g | 108 | -1 | 67 | 101 | 0 | 37 |
| | dubina trupa | g | 105 | 0 | 66 | 100 | -1 | 37 |
| | položaj zdjelice | g | 119 | -1 | 70 | 111 | -1 | 39 |
| | kut skoč. zgloba | g | 90 | 0 | 71 | 102 | 0 | 39 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 95 | 1 | 71 | 102 | 1 | 39 |
| | putice | g | 99 | 1 | 65 | 104 | 1 | 37 |
| | visina papaka | g | 107 | 0 | 55 | 107 | 0 | 32 |
| | dulj. pred. vimena | g | 107 | 1 | 65 | 106 | -1 | 37 |
| | dulj. zad. vimena | g | 98 | 1 | 66 | 102 | 0 | 37 |
| kut pred. vimena | g | 99 | -1 | 69 | 102 | -1 | 38 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201494365
 Datum zaprimanja uzorka: 12.12.2022
 Otac: AT 14 7665 169 HAMLET
 Rang po polubraći SI (GZW): 3407 / 3794
 MG: A1A2 BB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
 Majka: DE 0816644987

Datum rođenja: 18.07.2022
 Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
 Majčin otac: DE 09 48679475 HUBRAUM
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 3619 / 3794
 Posjednik: EMINA BUREK

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 109 | 0 | 63 | 109 | -1 | 36 |
| | dubina vimena | g | 100 | 1 | 74 | 104 | 1 | 40 |
| | duljina sisa | g | 94 | -1 | 78 | 99 | 0 | 42 |
| | debljina sisa | g | 92 | -1 | 68 | 94 | 0 | 38 |
| | smjer zad. sisa | g | 117 | 1 | 75 | 111 | 0 | 40 |
| | položaj prednjih sisa | g | 106 | 0 | 82 | 103 | 0 | 43 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 106 | 0 | 72 | 107 | 0 | 39 |
| | čistoća vimena | g | 103 | 0 | 67 | 105 | 0 | 37 |

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 | | | A1A2 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | BB | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |