

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201650570
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023
Otac: HR 5201163932 ROYMAN
Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 42
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 2201469305

Datum rođenja: 10.10.2023
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 42
Posjednik: ŽELJKICA KRUHIN

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 117 | | 72 | 116 | | 39 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 103 | | 82 | 106 | | 44 |
| | indeks mesnatosti | g | 106 | 0 | 71 | 104 | 0 | 40 |
| | fitnes | g | 119 | | 77 | 116 | | 41 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 121 | | 79 | 120 | | 42 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 153 | | 74 | 202 | | 40 |
| | dnevna kol. masti | g | 4.7 | | 73 | 6.5 | | 40 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 5 | | 72 | 9 | | 39 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.02 | | 73 | -0.02 | | 40 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.01 | | 72 | 0.02 | | 39 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 100 | -1 | 72 | 97 | -1 | 41 |
| | randman | g | 106 | 1 | 71 | 106 | 0 | 40 |
| | klase mesa | g | 106 | 1 | 70 | 104 | 0 | 40 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 117 | | 66 | 114 | | 36 |
| | perzistencija | g | 111 | | 74 | 111 | | 40 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 118 | | 79 | 112 | | 42 |
| | broj somatskih stanica | g | 116 | | 74 | 110 | | 40 |
| | protok mlijeka | g | 96 | | 81 | 93 | | 43 |
| | mastitis | g | 114 | | 52 | 111 | | 29 |
| | ciste | g | 108 | -1 | 58 | 106 | 1 | 32 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 106 | 1 | 64 | 108 | 2 | 35 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 112 | -1 | 76 | 109 | -1 | 42 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 97 | 1 | 69 | 97 | 0 | 38 |
| | vitalnost | g | 106 | -1 | 65 | 106 | 0 | 37 |
| | poremećaj plodnosti | g | 106 | 0 | 58 | 107 | 1 | 33 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 82 | 0 | 77 | 91 | 0 | 42 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 103 | 1 | 64 | 100 | -1 | 36 |
| | skupna ocj. noge | g | 105 | -2 | 57 | 103 | -1 | 32 |
| | skupna ocj. vime | g | 109 | 1 | 78 | 111 | 1 | 41 |
| | visina križa | g | 78 | 1 | 74 | 91 | 1 | 41 |
| | duljina leđa | g | 85 | 0 | 68 | 92 | -1 | 38 |
| | širina zdjelice | g | 93 | 0 | 66 | 95 | -1 | 37 |
| | dubina trupa | g | 89 | 0 | 65 | 94 | 0 | 36 |
| | položaj zdjelice | g | 88 | 0 | 69 | 88 | 0 | 38 |
| | kut skoč. zgloba | g | 99 | -1 | 70 | 105 | -1 | 38 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 109 | -1 | 70 | 110 | 1 | 38 |
| | putice | g | 94 | -2 | 64 | 95 | -2 | 36 |
| | visina papaka | g | 102 | 0 | 53 | 100 | 0 | 31 |
| | dulj. pred. vimena | g | 97 | 0 | 65 | 105 | 0 | 36 |
| | dulj. zad. vimena | g | 91 | 0 | 66 | 94 | 1 | 36 |
| kut pred. vimena | g | 111 | 2 | 68 | 112 | 2 | 37 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201650570**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2023**
Otac: **HR 5201163932 ROYMAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 42**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 2201469305**

Datum rođenja: **10.10.2023**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **HR 2201106082 HITBULL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **5 / 42**
Posjednik: **ŽELJKICA KRUHIN**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 99 | -1 | 62 | 102 | -1 | 35 |
| | dubina vimena | g | 111 | 1 | 73 | 109 | 1 | 40 |
| | duljina sisa | g | 101 | 0 | 78 | 100 | 1 | 42 |
| | debljina sisa | g | 102 | 1 | 67 | 99 | 1 | 38 |
| | smjer zad. sisa | g | 102 | 1 | 74 | 99 | 0 | 40 |
| | položaj prednjih sisa | g | 102 | 1 | 81 | 102 | 1 | 43 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 105 | 0 | 71 | 106 | 0 | 39 |
| | čistoća vimena | g | 100 | 0 | 66 | 100 | 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 2404 i 2402

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