

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201379381
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći SI (GZW): 339 / 976
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 2201228111

Datum rođenja: 26.02.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 433 / 976
Posjednik: EMINA BUREK

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|-------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 122 | 2 | 76 | 124 | | 36 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 118 | 2 | 86 | 120 | 3 | 39 |
| | indeks mesnatosti | g | 113 | | 75 | 107 | | 34 |
| | fitnes | g | 103 | 1 | 80 | 104 | | 38 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 114 | 2 | 82 | 118 | | 38 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 1206 | 76 | 78 | 1082 | 146 | 36 |
| | dnevna kol. masti | g | 22.9 | 1 | 78 | 26.1 | 0.2 | 36 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 27.3 | 3.4 | 77 | 28.2 | 3.9 | 35 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.29 | -0.02 | 78 | -0.21 | -0.07 | 36 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.17 | 0.01 | 77 | -0.11 | -0.01 | 35 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 120 | | 76 | 114 | | 35 |
| | randman | g | 103 | | 75 | 98 | | 34 |
| | klase mesa | g | 111 | | 73 | 108 | | 34 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 103 | 1 | 70 | 104 | | 33 |
| | perzistencija | g | 96 | 4 | 78 | 99 | 16 | 36 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 103 | -2 | 82 | 109 | | 38 |
| | broj somatskih stanica | g | 106 | 0 | 78 | 111 | 10 | 35 |
| | protok mlijeka | g | 105 | 0 | 85 | 107 | 15 | 36 |
| | mastitis | g | 98 | -5 | 57 | 101 | -4 | 29 |
| | ciste | g | 101 | 3 | 63 | 102 | 1 | 31 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 100 | 1 | 70 | 99 | 1 | 33 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 113 | 1 | 79 | 109 | 2 | 36 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 102 | -1 | 75 | 102 | 0 | 35 |
| | vitalnost | g | 106 | -1 | 71 | 104 | 1 | 35 |
| | poremećaj plodnosti | g | 105 | 1 | 65 | 100 | 2 | 32 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 98 | -2 | 81 | 99 | -2 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 106 | 0 | 70 | 102 | 1 | 32 |
| | skupna ocj. noge | g | 105 | 1 | 65 | 104 | 1 | 32 |
| | skupna ocj. vime | g | 103 | 0 | 82 | 107 | 0 | 32 |
| | visina križa | g | 95 | -3 | 78 | 97 | -1 | 33 |
| | duljina leđa | g | 103 | -2 | 73 | 103 | -2 | 33 |
| | širina zdjelice | g | 106 | -1 | 72 | 103 | -2 | 33 |
| | dubina trupa | g | 101 | 0 | 71 | 103 | -1 | 32 |
| | položaj zdjelice | g | 92 | -1 | 75 | 98 | -2 | 32 |
| | kut skoč. zgloba | g | 93 | 1 | 75 | 98 | -1 | 32 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 87 | 0 | 75 | 94 | -3 | 32 |
| | putice | g | 110 | -1 | 70 | 104 | 1 | 32 |
| | visina papaka | g | 108 | -2 | 61 | 107 | 0 | 31 |
| | dulj. pred. vimena | g | 105 | 1 | 71 | 109 | -1 | 32 |
| | dulj. zad. vimena | g | 106 | 1 | 71 | 108 | 0 | 32 |
| kut pred. vimena | g | 100 | -1 | 74 | 102 | -2 | 32 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201379381**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 53196995 SUNRISE**
Rang po polubraći SI (GZW): **339 / 976**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 2201228111**

Datum rođenja: **26.02.2022**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **433 / 976**
Posjednik: **EMINA BUREK**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 102 | -1 | 69 | 108 | -1 | 32 |
| | dubina vimena | g | 96 | -1 | 78 | 96 | 0 | 33 |
| | duljina sisa | g | 109 | 1 | 82 | 104 | 3 | 33 |
| | debljina sisa | g | 109 | 0 | 73 | 106 | 3 | 33 |
| | smjer zad. sisa | g | 109 | 1 | 79 | 111 | 1 | 33 |
| | položaj prednjih sisa | g | 101 | 0 | 85 | 107 | -1 | 33 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 101 | -1 | 76 | 107 | -2 | 32 |
| | čistoća vimena | g | 104 | 1 | 72 | 104 | 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 | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |