

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201344332
Datum zaprimanja uzorka: 07.01.2022
Otac: DE 06 67162219 MANAUS
Rang po polubraći SI (GZW): 367 / 499
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: AT 902429838

Datum rođenja: 08.05.2021
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 255 / 499
Posjednik: ZVONKO BEDEKOVIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|-------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 116 | -1 | 75 | 120 | -2 | 43 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 112 | 1 | 84 | 111 | -1 | 46 |
| | indeks mesnatosti | g | 101 | 1 | 73 | 109 | 2 | 43 |
| | fitnes | g | 109 | -2 | 79 | 110 | -2 | 43 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 117 | -2 | 81 | 119 | -2 | 45 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 819 | 54 | 77 | 625 | 0 | 44 |
| | dnevna kol. masti | g | 24.2 | 1.7 | 76 | 20.5 | 0.1 | 44 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 10.2 | -0.7 | 75 | 12.9 | -1.8 | 43 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.11 | 0 | 76 | -0.07 | 0 | 44 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.21 | -0.03 | 75 | -0.1 | -0.01 | 43 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 102 | -1 | 74 | 109 | 1 | 43 |
| | randman | g | 92 | -1 | 73 | 103 | 0 | 43 |
| | klase mesa | g | 109 | 2 | 72 | 111 | 3 | 43 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 110 | 0 | 67 | 104 | -1 | 39 |
| | perzistencija | g | 101 | -2 | 76 | 103 | -2 | 44 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 107 | 0 | 80 | 110 | 0 | 44 |
| | broj somatskih stanica | g | 108 | 0 | 76 | 110 | 1 | 43 |
| | protok mlijeka | g | 101 | -5 | 83 | 104 | -5 | 45 |
| | mastitis | g | 109 | 1 | 53 | 111 | 0 | 33 |
| | ciste | g | 98 | -1 | 60 | 103 | -1 | 36 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 102 | -4 | 68 | 106 | -4 | 40 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 104 | 0 | 78 | 103 | -1 | 45 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 104 | 1 | 73 | 101 | 0 | 43 |
| | vitalnost | g | 107 | 0 | 69 | 104 | 0 | 42 |
| | poremećaj plodnosti | g | 105 | -1 | 62 | 105 | -1 | 38 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 85 | 0 | 80 | 96 | -1 | 44 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 110 | 3 | 68 | 109 | 4 | 41 |
| | skupna ocj. noge | g | 112 | -1 | 62 | 109 | -1 | 38 |
| | skupna ocj. vime | g | 103 | -3 | 80 | 105 | -2 | 44 |
| | visina križa | g | 82 | -1 | 77 | 95 | -1 | 44 |
| | duljina leđa | g | 85 | -2 | 72 | 95 | -1 | 42 |
| | širina zdjelice | g | 99 | 2 | 70 | 102 | 1 | 42 |
| | dubina trupa | g | 92 | -1 | 69 | 96 | -1 | 41 |
| | položaj zdjelice | g | 111 | 0 | 73 | 107 | 0 | 42 |
| | kut skoč. zgloba | g | 92 | 0 | 73 | 95 | 0 | 42 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 102 | -1 | 73 | 106 | -1 | 42 |
| | putice | g | 106 | 0 | 68 | 104 | 0 | 41 |
| | visina papaka | g | 107 | 1 | 57 | 103 | 2 | 37 |
| | dulj. pred. vimena | g | 114 | 1 | 69 | 109 | 1 | 41 |
| | dulj. zad. vimena | g | 115 | -1 | 70 | 110 | -1 | 42 |
| kut pred. vimena | g | 90 | -2 | 72 | 95 | -2 | 42 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201344332**
Datum zaprimanja uzorka: **07.01.2022**
Otac: **DE 06 67162219 MANAUS**
Rang po polubraći SI (GZW): **367 / 499**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **AT 902429838**

Datum rođenja: **08.05.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): **255 / 499**
Posjednik: **ZVONKO BEDEKOVIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 103 | -2 | 66 | 105 | -2 | 40 |
| | dubina vimena | g | 90 | 0 | 76 | 97 | 0 | 43 |
| | duljina sisa | g | 86 | -2 | 80 | 97 | -2 | 45 |
| | debljina sisa | g | 98 | 1 | 71 | 101 | 1 | 42 |
| | smjer zad. sisa | g | 101 | -2 | 77 | 100 | -2 | 44 |
| | položaj prednjih sisa | g | 103 | -4 | 83 | 104 | -2 | 45 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 104 | -4 | 74 | 106 | -3 | 43 |
| | čistoća vimena | g | 98 | -1 | 70 | 99 | -1 | 42 |

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 2214 i 2210

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 |