

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201163989
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraču SI (GZW): 509 / 1607
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3200678312

Datum rođenja: 24.09.2019
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraču ESI (OEZW): 200 / 1607
Posjednik: EMINA BUREK

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | g | 121 | 0 | 76 | 117 | | 37 |
| | dnevni indeks mlječnosti | g | 105 | 1 | 85 | 106 | 0 | 39 |
| | indeks mesnatosti | g | 100 | | 74 | 107 | | 34 |
| | fitnes | g | 122 | 0 | 81 | 111 | | 39 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 124 | -1 | 83 | 117 | | 39 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 31 | 14 | 78 | 239 | -87 | 36 |
| | dnevna kol. masti | g | -2.9 | 0.1 | 77 | 1.3 | -1.8 | 36 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 13.8 | 0.9 | 77 | 13.2 | -0.1 | 36 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.05 | 0 | 77 | -0.1 | 0.02 | 36 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0.16 | 0.01 | 77 | 0.06 | 0.04 | 36 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 102 | | 75 | 107 | | 34 |
| | randman | g | 98 | | 74 | 104 | | 34 |
| | klase mesa | g | 101 | | 73 | 107 | | 34 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 121 | 2 | 72 | 111 | | 36 |
| | perzistencija | g | 102 | -3 | 78 | 102 | -1 | 36 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 112 | 1 | 83 | 104 | | 39 |
| | broj somatskih stanica | g | 110 | 1 | 78 | 102 | 3 | 36 |
| | protok mlijeka | g | 112 | -1 | 84 | 110 | 0 | 36 |
| | mastitis | g | 108 | 2 | 60 | 102 | 3 | 34 |
| | ciste | g | 106 | -1 | 66 | 102 | 1 | 35 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 114 | -2 | 71 | 107 | 3 | 35 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 103 | 0 | 78 | 97 | 2 | 36 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 114 | 1 | 74 | 109 | 2 | 35 |
| | vitalnost | g | 107 | 0 | 70 | 102 | 2 | 35 |
| | poremećaj plodnosti | g | 108 | -1 | 66 | 103 | 2 | 35 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 101 | 0 | 81 | 97 | 1 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 106 | 0 | 70 | 104 | 1 | 33 |
| | skupna ocj. noge | g | 105 | -1 | 65 | 103 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. vime | g | 120 | 0 | 82 | 109 | 4 | 33 |
| | visina križa | g | 103 | 0 | 78 | 96 | 2 | 33 |
| | duljina leđa | g | 104 | 0 | 73 | 103 | 1 | 33 |
| | širina zdjelice | g | 99 | -1 | 72 | 99 | -1 | 33 |
| | dubina trupa | g | 97 | 0 | 71 | 96 | 0 | 33 |
| | položaj zdjelice | g | 94 | -1 | 74 | 93 | -1 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | g | 89 | 0 | 75 | 96 | -3 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 87 | -2 | 75 | 92 | -3 | 33 |
| | putice | g | 105 | 1 | 70 | 103 | 0 | 33 |
| | visina papaka | g | 108 | -1 | 61 | 110 | -1 | 33 |
| | dulj. pred. vimena | g | 103 | -2 | 71 | 105 | -1 | 33 |
| | dulj. zad. vimena | g | 99 | 0 | 71 | 102 | -1 | 33 |
| kut pred. vimena | g | 121 | -1 | 74 | 112 | 3 | 33 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201163989
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 509 / 1607
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 3200678312

Datum rođenja: 24.09.2019
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 200 / 1607
Posjednik: EMINA BUREK

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 106 | 0 | 69 | 100 | 2 | 33 |
| | dubina vimena | g | 119 | 1 | 78 | 106 | 5 | 33 |
| | duljina sisa | g | 96 | 0 | 81 | 104 | -3 | 33 |
| | debljina sisa | g | 90 | 0 | 73 | 94 | -2 | 33 |
| | smjer zad. sisa | g | 111 | 0 | 78 | 102 | 4 | 33 |
| | položaj prednjih sisa | g | 103 | 1 | 84 | 105 | 0 | 33 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 102 | 0 | 76 | 99 | 1 | 33 |
| | čistoća vimena | g | 103 | 0 | 72 | 102 | 0 | 33 |

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 2208 i 2207

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 |