

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201187623
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 47673487 VILLEROY
Rang po polubraći SI (GZW): 202 / 567
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 9200149818

Datum rođenja: 06.10.2019
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 108 / 567
Posjednik: DAMIR KOVAČEVIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | g | 124 | -1 | 75 | 121 | 2 | 43 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 116 | 0 | 84 | 114 | 1 | 46 |
| | indeks mesnatosti | g | 105 | 0 | 71 | 110 | 0 | 43 |
| | fitnes | g | 112 | -2 | 79 | 105 | 2 | 45 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 126 | -2 | 81 | 116 | 0 | 44 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 710 | -33 | 76 | 676 | 16 | 44 |
| | dnevna kol. masti | g | 18.6 | 0.7 | 76 | 17.1 | 1.4 | 44 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 24.9 | -0.9 | 75 | 22.4 | 1.2 | 44 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.13 | 0.02 | 76 | -0.13 | 0.01 | 44 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | 0 | 0.01 | 75 | -0.02 | 0.01 | 44 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 102 | -1 | 73 | 109 | 0 | 43 |
| | randman | g | 106 | 0 | 71 | 108 | 0 | 43 |
| | klase mesa | g | 102 | 0 | 71 | 106 | 0 | 43 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 120 | -1 | 69 | 107 | -1 | 42 |
| | perzistencija | g | 99 | -5 | 76 | 95 | -1 | 44 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 100 | 2 | 81 | 96 | 1 | 45 |
| | broj somatskih stanica | g | 98 | 1 | 76 | 96 | 1 | 44 |
| | protok mlijeka | g | 101 | 0 | 82 | 106 | 0 | 45 |
| | mastitis | g | 101 | 3 | 56 | 95 | 2 | 37 |
| | ciste | g | 107 | -2 | 63 | 104 | -1 | 40 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 106 | -1 | 69 | 108 | 1 | 42 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 103 | -1 | 77 | 95 | 0 | 44 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 101 | -1 | 73 | 104 | 0 | 43 |
| | vitalnost | g | 112 | -1 | 68 | 102 | 1 | 42 |
| | poremećaj plodnosti | g | 102 | 1 | 64 | 101 | 0 | 40 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 105 | -1 | 79 | 100 | 0 | 45 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 92 | 1 | 69 | 93 | 1 | 42 |
| | skupna ocj. noge | g | 117 | 0 | 64 | 106 | 1 | 40 |
| | skupna ocj. vime | g | 114 | -1 | 79 | 113 | -1 | 45 |
| | visina križa | g | 103 | -1 | 76 | 97 | -2 | 44 |
| | duljina leđa | g | 109 | -1 | 71 | 106 | -1 | 43 |
| | širina zdjelice | g | 105 | 0 | 70 | 102 | 0 | 43 |
| | dubina trupa | g | 106 | 1 | 69 | 101 | 0 | 42 |
| | položaj zdjelice | g | 84 | 2 | 73 | 92 | 0 | 43 |
| | kut skoč. zgloba | g | 98 | 1 | 73 | 101 | 0 | 43 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 115 | 0 | 73 | 104 | 0 | 43 |
| | putice | g | 110 | 1 | 68 | 103 | 0 | 42 |
| | visina papaka | g | 106 | 1 | 62 | 105 | 0 | 40 |
| | dulj. pred. vimena | g | 104 | -1 | 69 | 108 | 0 | 42 |
| | dulj. zad. vimena | g | 111 | -3 | 70 | 111 | -1 | 42 |
| | kut pred. vimena | g | 118 | -1 | 71 | 115 | -1 | 43 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201187623**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**
Rang po polubraći SI (GZW): **202 / 567**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 9200149818**

Datum rođenja: **06.10.2019**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 37694254 RESOLUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **108 / 567**
Posjednik: **DAMIR KOVAČEVIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 96 | 0 | 67 | 98 | 0 | 41 |
| | dubina vimena | g | 107 | 1 | 76 | 102 | -1 | 44 |
| | duljina sisa | g | 112 | 3 | 79 | 107 | 2 | 45 |
| | debljina sisa | g | 90 | 2 | 71 | 94 | 1 | 43 |
| | smjer zad. sisa | g | 104 | -1 | 76 | 111 | -1 | 44 |
| | položaj prednjih sisa | g | 103 | -2 | 81 | 113 | -1 | 45 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 101 | -1 | 70 | 108 | -1 | 42 |
| | čistoća vimena | g | 99 | 0 | 70 | 102 | 0 | 43 |

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 2108 i 2106

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 | | | A1A1 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |