

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201325861
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: AT 30 3304 428 HERZSCHLA
Rang po polubraći SI (GZW): 2300 / 3875
MG: A2A2 DWM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 7200919659

Datum rođenja: 23.12.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: AT 27 3921 518 VULKAN
Rang po polubraći ESI (OEZV): 2782 / 3875
Posjednik: EMINA BUREK

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|-------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 108 | -1 | 78 | 108 | | 37 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 115 | -1 | 86 | 117 | -1 | 40 |
| | indeks mesnatosti | g | 109 | | 76 | 105 | | 35 |
| | fitnes | g | 83 | 0 | 83 | 83 | | 39 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 98 | -1 | 84 | 98 | | 39 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 610 | -46 | 79 | 727 | -39 | 36 |
| | dnevna kol. masti | g | 29.3 | -1.1 | 79 | 31.2 | -1.9 | 36 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 16.2 | -1.2 | 78 | 20.3 | -2.1 | 36 |
| | dnevni sadržaj masti | g | 0.04 | 0.01 | 79 | 0.01 | 0 | 36 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.06 | 0.01 | 78 | -0.06 | -0.01 | 36 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 114 | | 76 | 113 | | 35 |
| | randman | g | 102 | | 76 | 98 | | 35 |
| | klase mesa | g | 107 | | 75 | 106 | | 35 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 89 | -1 | 75 | 89 | | 36 |
| | perzistencija | g | 85 | 2 | 79 | 86 | 0 | 36 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 97 | -1 | 84 | 97 | | 40 |
| | broj somatskih stanica | g | 96 | -1 | 80 | 97 | -1 | 36 |
| | protok mlijeka | g | 122 | -1 | 87 | 118 | 1 | 37 |
| | mastitis | g | 99 | 0 | 64 | 97 | 1 | 35 |
| | ciste | g | 91 | 1 | 69 | 94 | 0 | 35 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 79 | 0 | 74 | 82 | 0 | 36 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 103 | 1 | 79 | 99 | 1 | 36 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 106 | -2 | 77 | 105 | 1 | 36 |
| | vitalnost | g | 101 | 0 | 73 | 98 | 1 | 36 |
| | poremećaj plodnosti | g | 95 | 0 | 69 | 94 | 1 | 35 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 101 | -1 | 82 | 106 | -1 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 100 | -1 | 73 | 100 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. noge | g | 101 | -1 | 68 | 100 | 1 | 33 |
| | skupna ocj. vime | g | 109 | -1 | 85 | 106 | 1 | 33 |
| | visina križa | g | 100 | 0 | 80 | 104 | -1 | 33 |
| | duljina leđa | g | 102 | 0 | 75 | 107 | -2 | 33 |
| | širina zdjelice | g | 102 | 0 | 74 | 107 | -1 | 33 |
| | dubina trupa | g | 106 | -1 | 73 | 110 | -1 | 33 |
| | položaj zdjelice | g | 104 | -1 | 77 | 97 | 0 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | g | 84 | -1 | 78 | 93 | -4 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 86 | 1 | 78 | 89 | -2 | 33 |
| | putice | g | 106 | -1 | 73 | 103 | 1 | 33 |
| | visina papaka | g | 107 | -1 | 65 | 108 | 0 | 33 |
| | dulj. pred. vimena | g | 121 | 1 | 73 | 117 | 1 | 33 |
| | dulj. zad. vimena | g | 104 | -1 | 74 | 104 | -1 | 33 |
| kut pred. vimena | g | 107 | 0 | 76 | 104 | 0 | 33 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201325861**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **AT 30 3304 428 HERZSCHLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **2300 / 3875**
MG: **A2A2 DWM+- AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 7200919659**

Datum rođenja: **23.12.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **AT 27 3921 518 VULKAN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2782 / 3875**
Posjednik: **EMINA BUREK**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 107 | 0 | 71 | 103 | 1 | 33 |
| | dubina vimena | g | 99 | -1 | 80 | 96 | 1 | 33 |
| | duljina sisa | g | 99 | 0 | 83 | 96 | 2 | 33 |
| | debljina sisa | g | 100 | -1 | 75 | 104 | 0 | 33 |
| | smjer zad. sisa | g | 110 | -1 | 80 | 107 | 2 | 33 |
| | položaj prednjih sisa | g | 106 | 0 | 87 | 103 | 0 | 33 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 111 | 0 | 79 | 105 | 1 | 33 |
| | čistoća vimena | g | 102 | 0 | 74 | 103 | 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 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 |
| 1 | DW | Patuljasti rast | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |