

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201584294
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: AT 80 4610 768 SPARTACUS
Rang po polubraći SI (GZW): 2002 / 2569
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 0201235676

Datum rođenja: 01.06.2023
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1926 / 2569
Posjednik: MILE ŠPEHAR

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|-------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 107 | -3 | 78 | 111 | -3 | 37 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 103 | -3 | 86 | 102 | -2 | 41 |
| | indeks mesnatosti | g | 99 | | 76 | 99 | | 36 |
| | fitnes | g | 103 | -1 | 83 | 111 | -2 | 40 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 109 | -2 | 83 | 114 | -3 | 40 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 473 | -64 | 79 | 386 | -63 | 38 |
| | dnevna kol. masti | g | -4.7 | -4 | 79 | -0.9 | -4.1 | 37 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 11.8 | -2.2 | 78 | 5.8 | -2.2 | 37 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.28 | -0.01 | 79 | -0.2 | -0.02 | 37 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.06 | 0 | 78 | -0.09 | 0 | 37 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 102 | | 76 | 102 | | 36 |
| | randman | g | 93 | | 76 | 97 | | 36 |
| | klase mesa | g | 104 | | 74 | 100 | | 36 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 113 | 1 | 73 | 117 | 1 | 35 |
| | perzistencija | g | 95 | -5 | 79 | 101 | -6 | 37 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 97 | -2 | 84 | 102 | -2 | 40 |
| | broj somatskih stanica | g | 97 | -1 | 80 | 101 | -1 | 37 |
| | protok mlijeka | g | 107 | 1 | 86 | 106 | 1 | 38 |
| | mastitis | g | 97 | -2 | 63 | 104 | 0 | 33 |
| | ciste | g | 105 | 1 | 67 | 105 | -1 | 34 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 95 | -1 | 73 | 104 | -1 | 36 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 105 | 1 | 79 | 106 | 0 | 37 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 105 | 1 | 76 | 106 | 1 | 37 |
| | vitalnost | g | 111 | 1 | 72 | 109 | 0 | 36 |
| | poremećaj plodnosti | g | 101 | 0 | 68 | 103 | -1 | 35 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 101 | 1 | 82 | 101 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 98 | -1 | 72 | 98 | -1 | 33 |
| | skupna ocj. noge | g | 109 | -1 | 67 | 110 | -1 | 33 |
| | skupna ocj. vime | g | 110 | -2 | 84 | 109 | -1 | 33 |
| | visina križa | g | 99 | 0 | 79 | 102 | 0 | 33 |
| | duljina leđa | g | 105 | 1 | 75 | 104 | 1 | 33 |
| | širina zdjelice | g | 101 | 0 | 73 | 101 | 0 | 33 |
| | dubina trupa | g | 99 | 0 | 73 | 96 | 0 | 33 |
| | položaj zdjelice | g | 103 | 0 | 76 | 99 | -1 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | g | 94 | -1 | 77 | 97 | -1 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 98 | -1 | 77 | 106 | 0 | 33 |
| | putice | g | 106 | 1 | 72 | 104 | 1 | 33 |
| | visina papaka | g | 102 | -1 | 64 | 104 | -1 | 32 |
| | dulj. pred. vimena | g | 111 | 0 | 73 | 107 | -1 | 33 |
| | dulj. zad. vimena | g | 103 | -2 | 73 | 103 | -1 | 33 |
| kut pred. vimena | g | 110 | -1 | 76 | 106 | -1 | 33 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201584294**
 Datum zaprimanja uzorka: **24.10.2023**
 Otac: **AT 80 4610 768 SPARTACUS**
 Rang po polubraći SI (GZW): **2002 / 2569**
 MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
 Majka: **HR 0201235676**

Datum rođenja: **01.06.2023**
 Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
 Majčin otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **1926 / 2569**
 Posjednik: **MILE ŠPEHAR**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 104 | -1 | 71 | 106 | 0 | 33 |
| | dubina vimena | g | 105 | -1 | 79 | 106 | 0 | 33 |
| | duljina sisa | g | 104 | 0 | 83 | 104 | -1 | 33 |
| | debljina sisa | g | 96 | 1 | 74 | 96 | 1 | 33 |
| | smjer zad. sisa | g | 110 | -1 | 80 | 108 | 0 | 33 |
| | položaj prednjih sisa | g | 92 | -2 | 86 | 98 | -2 | 33 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 106 | 0 | 78 | 107 | 0 | 33 |
| | čistoća vimena | g | 97 | -1 | 73 | 100 | -1 | 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 2404 i 2402

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 |