

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200701509
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći SI (GZW): 998 / 1762
MG: A1A1 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 9200975996

Datum rođenja: 01.06.2020
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: AT 65 0446 817 MANDRIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1409 / 1762
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 112 | | 73 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 117 | | 84 | 114 | | 32 |
| | indeks mesnatosti | n | | | | | | |
| | fitnes | g | 91 | | 76 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | g | 106 | | 79 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 867 | | 77 | 795 | | 32 |
| | dnevna kol. masti | g | 26.9 | | 76 | 24.4 | | 32 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 22 | | 75 | 16.2 | | 32 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.1 | | 76 | -0.1 | | 32 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.1 | | 75 | -0.13 | | 32 |
| 3.Meso | neto prirast | n | | | | | | |
| | randman | n | | | | | | |
| | klase mesa | n | | | | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 87 | | 63 | | | |
| | perzistencija | g | 93 | | 77 | 85 | | 32 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 88 | | 81 | | | |
| | broj somatskih stanica | g | 90 | | 77 | 81 | | 32 |
| | protok mlijeka | g | 104 | | 83 | 99 | | 32 |
| | mastitis | g | 86 | | 49 | | | |
| | ciste | g | 100 | | 54 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 97 | | 61 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | g | 114 | | 69 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | g | 103 | | 65 | | | |
| | vitalnost | g | 114 | | 60 | | | |
| | poremećaj plodnosti | g | 98 | | 55 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 103 | | 80 | 100 | | 32 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 99 | | 69 | 96 | | 32 |
| | skupna ocj. noge | g | 109 | | 63 | 110 | | 32 |
| | skupna ocj. vime | g | 90 | | 80 | 105 | | 32 |
| | visina križa | g | 105 | | 77 | 101 | | 32 |
| | duljina leđa | g | 101 | | 72 | 100 | | 32 |
| | širina zdjelice | g | 101 | | 71 | 100 | | 32 |
| | dubina trupa | g | 98 | | 70 | 97 | | 32 |
| | položaj zdjelice | g | 108 | | 73 | 102 | | 32 |
| | kut skoč. zgloba | g | 96 | | 73 | 102 | | 32 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 98 | | 73 | 104 | | 32 |
| | putice | g | 107 | | 69 | 106 | | 32 |
| | visina papaka | g | 106 | | 59 | 108 | | 32 |
| | dulj. pred. vimena | g | 104 | | 69 | 106 | | 32 |
| | dulj. zad. vimena | g | 104 | | 70 | 106 | | 32 |
| kut pred. vimena | g | 98 | | 72 | 102 | | 32 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200701509**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 51821433 HAYABUSA**
Rang po polubraći SI (GZW): **998 / 1762**
MG: **A1A1 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.01.2023**
Majka: **HR 9200975996**

Datum rođenja: **01.06.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **AT 65 0446 817 MANDRIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1409 / 1762**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 92 | | 67 | 104 | | 32 |
| | dubina vimena | g | 96 | | 76 | 103 | | 32 |
| | duljina sisa | g | 100 | | 80 | 102 | | 32 |
| | debljina sisa | g | 103 | | 72 | 104 | | 32 |
| | smjer zad. sisa | g | 76 | | 77 | 96 | | 32 |
| | položaj prednjih sisa | g | 88 | | 83 | 94 | | 32 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 88 | | 75 | 98 | | 32 |
| | čistoća vimena | g | 104 | | 70 | 104 | | 32 |

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 2301 i 2214

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 | | | BB | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |