

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201187688
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći SI (GZW): 466 / 1780
MG: A1A1 F4M+- BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 1200410802

Datum rođenja: 19.01.2020
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 314 / 1780
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 118 | 0 | 72 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 110 | 0 | 84 | 104 | 0 | 31 |
| | indeks mesnatosti | n | | | | | | |
| | fitnes | g | 105 | 0 | 74 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | g | 118 | 0 | 78 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 700 | 0 | 75 | 490 | 0 | 31 |
| | dnevna kol. masti | g | 18.5 | 0 | 75 | 9.7 | 0 | 31 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 11.2 | 0 | 74 | 3.8 | 0 | 31 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.12 | 0 | 75 | -0.13 | 0 | 31 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.15 | 0 | 74 | -0.15 | 0 | 31 |
| 3.Meso | neto prirast | n | | | | | | |
| | randman | n | | | | | | |
| | klase mesa | n | | | | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 103 | 0 | 62 | | | |
| | perzistencija | g | 104 | 0 | 75 | 77 | 0 | 31 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 108 | 0 | 79 | | | |
| | broj somatskih stanica | g | 105 | 0 | 75 | 69 | 0 | 31 |
| | protok mlijeka | g | 103 | 0 | 81 | 88 | 0 | 31 |
| | mastitis | g | 104 | 0 | 49 | | | |
| | ciste | g | 98 | 0 | 53 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 93 | 0 | 60 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | g | 89 | 0 | 68 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | g | 112 | 0 | 64 | | | |
| | vitalnost | g | 112 | 0 | 59 | | | |
| | poremećaj plodnosti | g | 93 | 0 | 54 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 116 | 0 | 79 | 101 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 102 | 0 | 67 | 93 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. noge | g | 105 | 0 | 61 | 111 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. vime | g | 115 | 0 | 78 | 111 | 0 | 31 |
| | visina križa | g | 119 | 0 | 76 | 102 | 0 | 31 |
| | duljina leđa | g | 109 | 0 | 71 | 106 | 0 | 31 |
| | širina zdjelice | g | 111 | 0 | 69 | 102 | 0 | 31 |
| | dubina trupa | g | 107 | 0 | 68 | 100 | 0 | 31 |
| | položaj zdjelice | g | 106 | 0 | 71 | 100 | 0 | 31 |
| | kut skoč. zgloba | g | 93 | 0 | 71 | 100 | 0 | 31 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 102 | 0 | 71 | 109 | 0 | 31 |
| | putice | g | 99 | 0 | 67 | 102 | 0 | 31 |
| | visina papaka | g | 97 | 0 | 56 | 100 | 0 | 30 |
| | dulj. pred. vimena | g | 98 | 0 | 68 | 107 | 0 | 31 |
| | dulj. zad. vimena | g | 102 | 0 | 68 | 108 | 0 | 31 |
| kut pred. vimena | g | 112 | 0 | 70 | 108 | 0 | 31 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201187688**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 51821433 HAYABUSA**
Rang po polubraći SI (GZW): **466 / 1780**
MG: **A1A1 F4M+- BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.01.2023**
Majka: **HR 1200410802**

Datum rođenja: **19.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **314 / 1780**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 105 | 0 | 65 | 105 | 0 | 31 |
| | dubina vimena | g | 119 | 0 | 75 | 107 | 0 | 31 |
| | duljina sisa | g | 102 | 0 | 79 | 105 | 0 | 31 |
| | debljina sisa | g | 114 | 0 | 70 | 106 | 0 | 31 |
| | smjer zad. sisa | g | 93 | 0 | 76 | 100 | 0 | 31 |
| | položaj prednjih sisa | g | 98 | 0 | 81 | 100 | 0 | 31 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 100 | 0 | 73 | 103 | 0 | 31 |
| | čistoća vimena | g | 100 | 0 | 69 | 104 | 0 | 31 |

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 2303 i 2301

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 | monogeno svojstvo | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|---------------------------------|--------|------|---------|---------------------------------------|
| 2 | BKAS | Beta kazein | | | A1A1 | |
| 1 | FH4 | Haplotip simentalaskog goveda 4 | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | BB | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |