

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201356316
Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
Rang po polubraći SI (GZW): 355 / 573
MG: A1A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 2201071401

Datum rođenja: 21.10.2020
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 454 / 573
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|-------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 115 | 2 | 76 | 109 | 1 | 44 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 115 | 0 | 85 | 107 | 0 | 46 |
| | indeks mesnatosti | g | 113 | 4 | 74 | 106 | 1 | 43 |
| | fitnes | g | 94 | 2 | 81 | 99 | 1 | 45 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 109 | 3 | 82 | 108 | 1 | 45 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 967 | 29 | 78 | 753 | 26 | 44 |
| | dnevna kol. masti | g | 24.7 | -1.8 | 77 | 11.6 | -1.5 | 44 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 19 | 0.8 | 77 | 9.5 | 0.6 | 44 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.17 | -0.03 | 77 | -0.23 | -0.03 | 44 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.17 | 0 | 77 | -0.19 | 0 | 44 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 117 | 3 | 75 | 107 | 1 | 44 |
| | randman | g | 107 | 5 | 74 | 103 | 2 | 43 |
| | klase mesa | g | 109 | 2 | 73 | 106 | 1 | 43 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 98 | -1 | 71 | 102 | -1 | 42 |
| | perzistencija | g | 105 | 2 | 78 | 106 | 1 | 44 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 98 | 2 | 83 | 98 | 0 | 46 |
| | broj somatskih stanica | g | 99 | 1 | 78 | 97 | 0 | 45 |
| | protok mlijeka | g | 107 | 0 | 84 | 114 | 0 | 46 |
| | mastitis | g | 98 | 3 | 59 | 102 | 1 | 38 |
| | ciste | g | 95 | 2 | 65 | 99 | 0 | 40 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 87 | 3 | 71 | 93 | 1 | 42 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 101 | 0 | 78 | 100 | 0 | 45 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 100 | 1 | 75 | 101 | -1 | 44 |
| | vitalnost | g | 106 | 0 | 70 | 102 | 0 | 43 |
| | poremećaj plodnosti | g | 97 | 1 | 66 | 100 | 1 | 41 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 105 | 0 | 81 | 100 | 0 | 45 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 108 | 0 | 70 | 104 | 0 | 43 |
| | skupna ocj. noge | g | 106 | -1 | 65 | 113 | -1 | 41 |
| | skupna ocj. vime | g | 95 | -1 | 82 | 101 | 0 | 45 |
| | visina križa | g | 105 | 0 | 78 | 99 | 0 | 45 |
| | duljina leđa | g | 103 | 0 | 73 | 99 | 0 | 43 |
| | širina zdjelice | g | 105 | 1 | 72 | 102 | 0 | 43 |
| | dubina trupa | g | 111 | 1 | 71 | 102 | 0 | 43 |
| | položaj zdjelice | g | 110 | 0 | 75 | 106 | -1 | 44 |
| | kut skoč. zgloba | g | 102 | 2 | 75 | 98 | 0 | 44 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 101 | -1 | 75 | 103 | -1 | 44 |
| | putice | g | 108 | 1 | 70 | 109 | 0 | 43 |
| | visina papaka | g | 106 | -1 | 61 | 109 | -1 | 40 |
| | dulj. pred. vimena | g | 105 | 0 | 71 | 105 | 0 | 43 |
| | dulj. zad. vimena | g | 114 | 0 | 72 | 110 | 0 | 43 |
| kut pred. vimena | g | 104 | -1 | 74 | 104 | -1 | 43 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201356316
 Datum zaprimanja uzorka: 21.12.2020
 Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA
 Rang po polubraći SI (GZW): 355 / 573
 MG: A1A2 BB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
 Majka: HR 2201071401

Datum rođenja: 21.10.2020
 Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
 Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 454 / 573
 Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 92 | -2 | 69 | 96 | -2 | 42 |
| | dubina vimena | g | 93 | -1 | 78 | 98 | 0 | 44 |
| | duljina sisa | g | 104 | -1 | 82 | 102 | 0 | 45 |
| | debljina sisa | g | 112 | 0 | 73 | 106 | 0 | 43 |
| | smjer zad. sisa | g | 95 | 0 | 79 | 87 | 1 | 45 |
| | položaj prednjih sisa | g | 84 | 0 | 84 | 92 | 0 | 46 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 94 | 0 | 76 | 92 | 0 | 44 |
| | čistoća vimena | g | 104 | 0 | 72 | 104 | 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 2214 i 2210

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 | | | A1A2 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | BB | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |