

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201255207
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: HR 8201020119 WOWERO
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 11
MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 7201047557

Datum rođenja: 16.06.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 11
Posjednik: V.M.N. OBRT ZA USLUGE U BILJ. PROIZVODNJI

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|----------------|-------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | g | 114 | -1 | 72 | 114 | -1 | 39 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 108 | -1 | 82 | 106 | -1 | 43 |
| | indeks mesnatosti | g | 99 | -1 | 67 | 100 | -1 | 36 |
| | fitnes | g | 108 | 0 | 78 | 110 | 0 | 41 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 114 | 0 | 79 | 113 | -1 | 42 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 591 | -33 | 74 | 214 | -42 | 39 |
| | dnevna kol. masti | g | 10.5 | -1.7 | 73 | 9.4 | -1.9 | 39 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 12.8 | -0.8 | 72 | 8.2 | -1.6 | 39 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.16 | 0 | 73 | 0.02 | 0 | 39 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.09 | 0.01 | 72 | 0.01 | -0.01 | 39 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 100 | 1 | 69 | 97 | 0 | 37 |
| | randman | g | 101 | 1 | 68 | 102 | 0 | 36 |
| | klase mesa | g | 99 | 0 | 66 | 100 | 0 | 36 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 110 | -1 | 67 | 109 | 0 | 37 |
| | perzistencija | g | 104 | 1 | 73 | 101 | 0 | 39 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 107 | -2 | 79 | 107 | -1 | 42 |
| | broj somatskih stanica | g | 105 | -2 | 74 | 105 | -1 | 40 |
| | protok mlijeka | g | 109 | 0 | 82 | 107 | 0 | 43 |
| | mastitis | g | 107 | -2 | 54 | 109 | 1 | 31 |
| | ciste | g | 96 | 0 | 60 | 100 | 0 | 33 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 96 | 1 | 66 | 104 | 0 | 36 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 107 | -1 | 73 | 111 | -1 | 39 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 108 | 0 | 69 | 104 | 0 | 38 |
| | vitalnost | g | 108 | -1 | 64 | 109 | 0 | 35 |
| | poremećaj plodnosti | g | 100 | 0 | 60 | 104 | 0 | 34 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 102 | 1 | 77 | 97 | 0 | 41 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 98 | 0 | 64 | 97 | -1 | 36 |
| | skupna ocj. noge | g | 105 | -1 | 58 | 106 | -1 | 33 |
| | skupna ocj. vime | g | 106 | -1 | 79 | 105 | -1 | 42 |
| | visina križa | g | 102 | 1 | 74 | 97 | 0 | 39 |
| | duljina leđa | g | 107 | 1 | 67 | 100 | 0 | 37 |
| | širina zdjelice | g | 103 | 0 | 66 | 99 | 0 | 36 |
| | dubina trupa | g | 96 | -1 | 65 | 96 | 0 | 36 |
| | položaj zdjelice | g | 95 | -1 | 69 | 100 | 1 | 38 |
| | kut skoč. zgloba | g | 97 | -1 | 70 | 97 | 0 | 38 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 99 | 0 | 70 | 102 | 0 | 38 |
| | putice | g | 104 | 0 | 64 | 106 | 1 | 35 |
| | visina papaka | g | 100 | -1 | 55 | 100 | -1 | 31 |
| | dulj. pred. vimena | g | 100 | -1 | 65 | 109 | 1 | 36 |
| | dulj. zad. vimena | g | 107 | 0 | 66 | 108 | -1 | 36 |
| kut pred. vimena | g | 106 | -1 | 69 | 111 | 0 | 37 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201255207**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **HR 8201020119 WOWERO**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 11**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 7201047557**

Datum rođenja: **16.06.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 11**
Posjednik: **V.M.N. OBRT ZA USLUGE U BILJ. PROIZVODNJI**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 96 | 0 | 63 | 95 | 0 | 35 |
| | dubina vimena | g | 111 | 1 | 73 | 102 | 0 | 39 |
| | duljina sisa | g | 100 | 0 | 78 | 98 | -1 | 41 |
| | debljina sisa | g | 94 | 0 | 67 | 96 | 1 | 37 |
| | smjer zad. sisa | g | 97 | 0 | 74 | 100 | 0 | 40 |
| | položaj prednjih sisa | g | 94 | 0 | 82 | 100 | 0 | 43 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 95 | 0 | 72 | 98 | 1 | 39 |
| | čistoća vimena | g | 104 | 0 | 66 | 104 | 0 | 36 |

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 | | | A1A1 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |