

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200474661

Spol: M

Datum rođenja: 29.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 07.04.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 36077425 RAUFBOLD

Majka: HR 1200167685

Majčin otac: DE 09 41970409 VOODOO

Rang po polubraći SI (GZW): 8 / 12

Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 12

MG:

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomska optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | gk | 97 | 0 | 68 | | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | gk | 99 | 0 | 74 | 99 | 0 | 74 | | | |
| | indeks mesnatosti | gk | 112 | 0 | 67 | 110 | 0 | 64 | | | |
| | fitnes | gk | 88 | 0 | 72 | | | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 94 | 0 | 76 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | gk | 82 | 0 | 68 | 82 | 0 | 68 | | | |
| | dnevna kol. masti | gk | -7 | 0 | 74 | -7 | 0 | 74 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | gk | 4.6 | 0 | 63 | 4.6 | 0 | 63 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | gk | -0.13 | 0 | 74 | -0.13 | 0 | 74 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | gk | 0.02 | 0 | 63 | 0.02 | 0 | 63 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | gk | 112 | 0 | 70 | 111 | 0 | 67 | | | |
| | randman | gk | 105 | 0 | 64 | 103 | 0 | 61 | | | |
| | klase mesa | gk | 112 | 0 | 69 | 111 | 0 | 66 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | gk | 94 | 0 | 72 | | | | | | |
| | perzistencija | gk | 90 | 0 | 75 | 90 | 0 | 75 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | gk | 90 | 0 | 75 | | | | | | |
| | broj somatskih stanica | gk | 89 | 0 | 73 | 89 | 0 | 73 | | | |
| | protok mlijeka | gk | 110 | 0 | 73 | 110 | 0 | 73 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | gk | 92 | 0 | 53 | 92 | 0 | 53 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | gk | 98 | 0 | 63 | 98 | 0 | 63 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | gk | 98 | 0 | 58 | 98 | 0 | 58 | | | |
| | vitalnost | gk | 91 | 0 | 57 | 91 | 0 | 57 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | gk | 106 | 0 | 78 | | | | 101 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | gk | 103 | 0 | 68 | | | | 98 | 0 | 32 |
| | skupna ocj. noge | gk | 102 | 0 | 63 | | | | 98 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. vime | gk | 97 | 0 | 79 | | | | 93 | 0 | 32 |
| | visina križa | gk | 105 | 0 | 75 | | | | 103 | 0 | 33 |
| | duljina leđa | gk | 102 | 0 | 70 | | | | 103 | 0 | 32 |
| | širina zdjelice | gk | 97 | 0 | 69 | | | | 95 | 0 | 32 |
| | dubina trupa | gk | 107 | 0 | 68 | | | | 101 | 0 | 32 |
| | položaj zdjelice | gk | 97 | 0 | 72 | | | | 104 | 0 | 32 |
| | kut skoč. zgloba | gk | 102 | 0 | 72 | | | | 107 | 0 | 32 |
| | izraž. skoč. zgloba | gk | 96 | 0 | 72 | | | | 104 | 0 | 32 |
| | putice | gk | 98 | 0 | 67 | | | | 96 | 0 | 32 |
| | visina papaka | gk | 98 | 0 | 60 | | | | 96 | 0 | 30 |
| | dulj. pred. vimena | gk | 105 | 0 | 68 | | | | 102 | 0 | 32 |
| | dulj. zad. vimena | gk | 107 | 0 | 68 | | | | 102 | 0 | 32 |
| | kut pred. vimena | gk | 102 | 0 | 70 | | | | 97 | 0 | 32 |
| | susp. ligament | gk | 99 | 0 | 66 | | | | 99 | 0 | 31 |
| dubina vimena | gk | 97 | 0 | 75 | | | | 93 | 0 | 32 | |
| duljina sisa | gk | 107 | 0 | 78 | | | | 108 | 0 | 32 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200474661**
Datum zaprimanja uzorka: **07.04.2014**
Otac: **DE 09 36077425 RAUFBOLD**
Rang po polubraći SI (GZW): **8 / 12**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 1200167685**

Datum rođenja: **29.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 41970409 VOODOO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 12**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | debljina sisa | gk | 98 | 0 | 70 | | | | 98 | 0 | 32 |
| | smjer zad. sisa | gk | 94 | 0 | 75 | | | | 96 | 0 | 32 |
| | položaj pr. sisa | gk | 105 | 0 | 81 | | | | 97 | 0 | 32 |
| | položaj zad. sisa | gk | 99 | 0 | 64 | | | | 98 | 0 | 28 |
| | čistoća vimena | gk | 101 | 0 | 69 | | | | 100 | 0 | 32 |

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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