

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200345383 SILA
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 448 / 939
MG: A1A2 DWM+- AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
Majka: HR 7200021909

Datum rođenja: 12.04.2013
Datum objave gUV (MP): 12.01.2021
Majčin otac: AT 348.995.433 RESS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 426 / 939
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 102 | 0 | 69 | | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | ok | 105 | 0 | 74 | 105 | 0 | 73 | | | |
| | indeks mesnatosti | ok | 96 | 0 | 71 | 96 | 0 | 69 | | | |
| | fitnes | ok | 98 | 0 | 72 | | | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 101 | 0 | 77 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | ok | 133 | 0 | 68 | 140 | 0 | 67 | | | |
| | dnevna kol. masti | ok | 4.8 | 0 | 74 | 5 | 0 | 73 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | ok | 9.8 | 0 | 64 | 9.8 | 0 | 63 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | ok | -0.01 | 0 | 74 | -0.01 | 0 | 73 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | ok | 0.06 | 0 | 64 | 0.06 | 0 | 63 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 100 | 0 | 75 | 99 | 0 | 73 | | | |
| | randman | ok | 90 | 0 | 67 | 91 | 0 | 65 | | | |
| | klase mesa | ok | 102 | 0 | 74 | 102 | 0 | 71 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 100 | 0 | 72 | | | | | | |
| | perzistencija | ok | 89 | 0 | 74 | 89 | 0 | 74 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | ok | 101 | 0 | 75 | | | | | | |
| | broj somatskih stanica | ok | 101 | 0 | 72 | 100 | 0 | 72 | | | |
| | protok mlijeka | ok | 100 | 0 | 72 | 100 | 0 | 72 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 95 | 0 | 54 | 95 | 0 | 54 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 104 | 0 | 72 | 104 | 0 | 72 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 99 | 0 | 62 | 99 | 0 | 62 | | | |
| | vitalnost | nm | 108 | 0 | 65 | 108 | 0 | 65 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 102 | 0 | 79 | | | | 104 | 0 | 34 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 109 | 0 | 69 | | | | 105 | 0 | 34 |
| | skupna ocj. noge | ok | 104 | 0 | 64 | | | | 103 | 0 | 34 |
| | skupna ocj. vime | ok | 107 | 0 | 79 | | | | 99 | 0 | 34 |
| | visina križa | ok | 101 | 0 | 77 | | | | 105 | 0 | 34 |
| | duljina leđa | ok | 100 | 0 | 72 | | | | 104 | 0 | 34 |
| | širina zdjelice | ok | 100 | 0 | 71 | | | | 102 | 0 | 34 |
| | dubina trupa | ok | 108 | 0 | 70 | | | | 107 | 0 | 34 |
| | položaj zdjelice | ok | 94 | 0 | 73 | | | | 102 | 0 | 34 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 103 | 0 | 73 | | | | 104 | 0 | 34 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 94 | 0 | 73 | | | | 97 | 0 | 34 |
| | putice | ok | 105 | 0 | 69 | | | | 106 | 0 | 34 |
| | visina papaka | ok | 108 | 0 | 62 | | | | 105 | 0 | 34 |
| | dulj. pred. vimena | ok | 106 | 0 | 70 | | | | 100 | 0 | 34 |
| | dulj. zad. vimena | ok | 109 | 0 | 70 | | | | 105 | 0 | 34 |
| | kut pred. vimena | ok | 106 | 0 | 72 | | | | 97 | 0 | 34 |
| | susp. ligament | ok | 99 | 0 | 68 | | | | 99 | 0 | 34 |
| dubina vimena | ok | 99 | 0 | 76 | | | | 97 | 0 | 34 | |
| duljina sisa | ok | 91 | 0 | 80 | | | | 93 | 0 | 34 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200345383 SILA**
 Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći **SI (GZW): 448 / 939**
 MG: **A1A2 DWM+- AB pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
 Majka: **HR 7200021909**

Datum rođenja: **12.04.2013**
 Datum objave gUV (MP): **12.01.2021**
 Majčin otac: **AT 348.995.433 RESS**
 Rang po polubraći **ESI (OEZW): 426 / 939**
 Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | debljina sisa | ok | 107 | 0 | 72 | | | | 107 | 0 | 34 |
| | smjer zad. sisa | ok | 106 | 0 | 77 | | | | 100 | 0 | 34 |
| | položaj pr. sisa | ok | 111 | 0 | 81 | | | | 101 | 0 | 34 |
| | položaj zad. sisa | ok | 101 | 0 | 68 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | čistoća vimena | ok | 108 | 0 | 71 | | | | 104 | 0 | 34 |

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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2101 i 2012

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 | |
| 1 | DW | Patuljasti rast | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |