

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200848922
 Datum zaprimanja uzorka: 24.01.2017
 Otac: DE 09 48585003 VOILA
 Rang po polubraći SI (GZW): 23 / 29
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 9200280559

Datum rođenja: 10.12.2016
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 14 / 29
 Posjednik: VEGIUM D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomna | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|------------------|-------|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | ok | 103 | 0 | 68 | | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 94 | -1 | 74 | 94 | -1 | 74 | | | |
| | indeks mesnatosti | ok | 108 | 0 | 67 | 108 | 0 | 64 | 102 | 0 | 33 |
| | fitnes | ok | 108 | 1 | 71 | | | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 111 | 1 | 76 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | -237 | 11 | 68 | -237 | 11 | 68 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | -6.3 | -0.7 | 74 | -6.3 | -0.7 | 74 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | -9.2 | -0.5 | 64 | -9.2 | -0.5 | 64 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | 0.05 | -0.01 | 74 | 0.05 | -0.01 | 74 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | -0.01 | -0.01 | 64 | -0.01 | -0.01 | 64 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 114 | 0 | 70 | 113 | 0 | 67 | 107 | -1 | 33 |
| | randman | ok | 102 | 0 | 64 | 103 | 0 | 61 | 98 | -1 | 33 |
| | klase mesa | ok | 106 | 1 | 69 | 106 | 0 | 66 | 101 | 0 | 33 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 105 | 1 | 71 | | | | | | |
| | perzistencija | nm | 109 | 3 | 74 | 109 | 3 | 74 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 114 | -1 | 75 | | | | 105 | 0 | 36 |
| | broj somatskih stanica | nm | 116 | -1 | 72 | 116 | -1 | 72 | 106 | 0 | 33 |
| | protok mlijeka | nm | 82 | 0 | 72 | 82 | 0 | 72 | 90 | 0 | 33 |
| 6.Plodnost | plodnost | ok | 96 | -1 | 53 | 96 | -1 | 53 | 105 | 0 | 30 |
| | lakoća tel. paternalna | ok | 104 | 0 | 63 | 104 | 0 | 63 | 106 | 0 | 33 |
| | lakoća tel. maternalna | ok | 109 | 1 | 59 | 109 | 1 | 59 | 104 | 0 | 33 |
| | vitalnost | ok | 105 | 1 | 57 | 105 | 1 | 57 | 104 | 0 | 32 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 101 | 0 | 77 | | | | 103 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 105 | 0 | 66 | | | | 103 | 0 | 32 |
| | skupna ocj. noge | ok | 104 | -1 | 61 | | | | 104 | 0 | 31 |
| | skupna ocj. vime | ok | 112 | 1 | 77 | | | | 108 | 0 | 32 |
| | visina križa | ok | 102 | 0 | 74 | | | | 103 | 1 | 33 |
| | duljina leđa | ok | 103 | -1 | 69 | | | | 105 | 0 | 33 |
| | širina zdjelice | ok | 97 | -2 | 68 | | | | 100 | 0 | 33 |
| | dubina trupa | ok | 106 | 1 | 67 | | | | 106 | 0 | 32 |
| | položaj zdjelice | ok | 91 | -1 | 70 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 97 | 0 | 70 | | | | 97 | 0 | 32 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 99 | 0 | 70 | | | | 102 | 1 | 32 |
| | putice | ok | 101 | -2 | 66 | | | | 98 | -1 | 32 |
| | visina papaka | ok | 104 | -1 | 58 | | | | 103 | 0 | 31 |
| | dulj. pred. vimena | ok | 102 | -1 | 67 | | | | 101 | 0 | 32 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200848922**
 Datum zaprimanja uzorka: **24.01.2017**
 Otac: **DE 09 48585003 VOILA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **23 / 29**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 9200280559**

Datum rođenja: **10.12.2016**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **14 / 29**
 Posjednik: **VEGIUM D.O.O.**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | ok | 102 | 0 | 67 | | | | 103 | 0 | 32 |
| | kut pred. vimena | ok | 105 | 0 | 69 | | | | 103 | 0 | 32 |
| | susp. ligament | ok | 96 | -1 | 65 | | | | 97 | 0 | 32 |
| | dubina vimena | ok | 106 | 0 | 74 | | | | 105 | 0 | 33 |
| | duljina sisa | ok | 93 | -1 | 77 | | | | 94 | 0 | 33 |
| | debljina sisa | ok | 94 | 0 | 69 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | smjer zad. sisa | ok | 114 | -1 | 74 | | | | 109 | 0 | 33 |
| | položaj pr. sisa | ok | 111 | 0 | 79 | | | | 108 | 1 | 33 |
| | položaj zad. sisa | ok | 105 | | 64 | | | | 103 | | 32 |
| | čistoća vimena | ok | 105 | 0 | 68 | | | | 101 | -1 | 33 |

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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2008 i 2005

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 | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |