



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200848895
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: AT 303.304.428 HERZSCHLA
 Rang po polubraču SI (GZW): 530 / 540
 MG: A1A1 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 9200280562

Datum rođenja: 26.01.2017
 Datum objave gUV (MP): 05.05.2020
 Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 529 / 540
 Posjednik: EMINA BUREK

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 108 | 0 | 68 | | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 113 | 0 | 74 | 113 | 0 | 74 | | | |
| | indeks mesnatosti | ok | 100 | 0 | 68 | 98 | 0 | 65 | 106 | 0 | 33 |
| | fitnes | ok | 95 | 0 | 72 | | | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 99 | 0 | 77 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 430 | 0 | 68 | 430 | 0 | 68 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 19.5 | 0 | 74 | 19.5 | 0 | 74 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 16 | 0 | 64 | 16 | 0 | 64 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | 0.02 | 0 | 74 | 0.02 | 0 | 74 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | 0.01 | 0 | 64 | 0.01 | 0 | 64 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 99 | 0 | 70 | 95 | 0 | 68 | 109 | 0 | 33 |
| | randman | ok | 95 | 0 | 65 | 95 | 0 | 62 | 98 | 0 | 33 |
| | klase mesa | ok | 106 | 0 | 69 | 104 | 0 | 66 | 108 | 0 | 33 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 97 | 0 | 72 | | | | | | |
| | perzistencija | nm | 94 | 0 | 74 | 94 | 0 | 74 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 90 | 0 | 76 | | | | 92 | 0 | 37 |
| | broj somatskih stanica | nm | 93 | 0 | 73 | 93 | 0 | 73 | 96 | 0 | 33 |
| | protok mlijeka | nm | 110 | 0 | 73 | 110 | 0 | 73 | 114 | 0 | 33 |
| 6.Plodnost | plodnost | ok | 97 | 0 | 55 | 97 | 0 | 55 | 92 | 0 | 32 |
| | lakoća tel. paternalna | ok | 108 | 0 | 64 | 108 | 0 | 64 | 99 | 0 | 33 |
| | lakoća tel. maternalna | ok | 111 | 0 | 60 | 111 | 0 | 60 | 105 | 0 | 33 |
| | vitalnost | ok | 104 | 0 | 59 | 104 | 0 | 59 | 101 | 0 | 33 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 93 | 0 | 77 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 97 | 0 | 68 | | | | 97 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. noge | ok | 105 | 0 | 63 | | | | 101 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. vime | ok | 99 | 0 | 78 | | | | 106 | 0 | 33 |
| | visina križa | ok | 92 | 0 | 75 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | duljina leđa | ok | 96 | 0 | 70 | | | | 100 | 0 | 33 |
| | širina zdjelice | ok | 98 | 0 | 69 | | | | 100 | 0 | 33 |
| | dubina trupa | ok | 95 | 0 | 68 | | | | 101 | 0 | 33 |
| | položaj zdjelice | ok | 103 | 0 | 71 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 85 | 0 | 72 | | | | 91 | 0 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 104 | 0 | 72 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | putice | ok | 100 | 0 | 67 | | | | 100 | 0 | 33 |
| | visina papaka | ok | 103 | 0 | 61 | | | | 105 | 0 | 33 |
| | dulj. pred. vimena | ok | 112 | 0 | 68 | | | | 114 | 0 | 33 |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200848895**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
 Otac: **AT 303.304.428 HERZSCHLA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **530 / 540**
 MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 9200280562**

Datum rođenja: **26.01.2017**
 Datum objave gUV (MP): **05.05.2020**
 Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **529 / 540**
 Posjednik: **EMINA BUREK**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | ok | 110 | 0 | 68 | | | | 105 | 0 | 33 |
| | kut pred. vimena | ok | 99 | 0 | 70 | | | | 105 | 0 | 33 |
| | susp. ligament | ok | 98 | 0 | 66 | | | | 100 | 0 | 33 |
| | dubina vimena | ok | 89 | 0 | 74 | | | | 96 | 0 | 33 |
| | duljina sisa | ok | 100 | 0 | 78 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | debljina sisa | ok | 100 | 0 | 70 | | | | 102 | 0 | 33 |
| | smjer zad. sisa | ok | 99 | 0 | 75 | | | | 103 | 0 | 33 |
| | položaj pr. sisa | ok | 94 | 0 | 80 | | | | 94 | 0 | 33 |
| | čistoća vimena | ok | 98 | 0 | 69 | | | | 98 | 0 | 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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2005 i 2004

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