



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200937184
 Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
 Otac: DE 09 48271424 MINT
 Rang po polubraći SI (GZW): 477 / 494
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019
 Majka: HR 9200242694

Datum rođenja: 28.07.2017
 Datum objave gUV (MP): 13.08.2019
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 387 / 494
 Posjednik: DAVOR ŠMIDT

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|--------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|-------------------|-------|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 102 | -1 | 63 | | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 101 | -1 | 70 | 101 | -1 | 70 | | | |
| | indeks mesnatosti | nm | 96 | -1 | 60 | 96 | -1 | 60 | | | |
| | fitnes | ok | 104 | 1 | 68 | | | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 109 | 2 | 72 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | -23 | 4 | 63 | -23 | 4 | 63 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 1.4 | -2.2 | 70 | 1.4 | -2.2 | 70 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 0.8 | -1.7 | 58 | 0.8 | -1.7 | 58 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | 0.03 | -0.03 | 70 | 0.03 | -0.03 | 70 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | 0.02 | -0.03 | 58 | 0.02 | -0.03 | 58 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | nm | 103 | 0 | 62 | 103 | 0 | 62 | | | |
| | randman | ok | 89 | -1 | 56 | 89 | -1 | 56 | | | |
| | klase mesa | nm | 102 | 0 | 61 | 102 | 0 | 61 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | nm | 105 | 2 | 69 | | | | | | |
| | perzistencija | nm | 105 | 0 | 70 | 105 | 0 | 70 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 112 | 0 | 69 | | | | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 110 | -1 | 68 | 110 | -1 | 68 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 105 | -1 | 68 | 105 | -1 | 68 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 98 | 1 | 49 | 98 | 1 | 49 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 89 | -1 | 59 | 89 | -1 | 59 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 96 | 1 | 54 | 96 | 1 | 54 | | | |
| | vitalnost | nm | 98 | 1 | 53 | 98 | 1 | 53 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | nm | 114 | 7 | 71 | | | | 108 | | 25 |
| | skupna ocj. mišićavost | nm | 70 | -21 | 61 | | | | 67 | | 25 |
| | skupna ocj. noge | nm | 119 | 4 | 56 | | | | 116 | | 25 |
| | skupna ocj. vime | nm | 120 | 12 | 72 | | | | 121 | | 25 |
| | visina križa | nm | 118 | 7 | 69 | | | | 110 | | 25 |
| | duljina leđa | nm | 114 | 9 | 63 | | | | 108 | | 25 |
| | širina zdjelice | nm | 100 | 3 | 63 | | | | 99 | | 25 |
| | dubina trupa | nm | 106 | 4 | 62 | | | | 106 | | 25 |
| | položaj zdjelice | nm | 92 | -11 | 65 | | | | 96 | | 25 |
| | kut skoč. zgloba | nm | 107 | 3 | 65 | | | | 104 | | 25 |
| | izraž. skoč. zgloba | nm | 127 | 13 | 65 | | | | 128 | | 25 |
| | putice | nm | 101 | -3 | 61 | | | | 97 | | 25 |
| | visina papaka | nm | 105 | -6 | 54 | | | | 99 | | 25 |
| dulj. pred. vimena | nm | 114 | 12 | 61 | | | | 115 | | 25 | |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200937184**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2017**
 Otac: **DE 09 48271424 MINT**
 Rang po polubraći SI (GZW): **477 / 494**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**
 Majka: **HR 9200242694**

Datum rođenja: **28.07.2017**
 Datum objave gUV (MP): **13.08.2019**
 Majčin otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **387 / 494**
 Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|-----|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | nm | 117 | 21 | 62 | | | | 124 | | 25 |
| | kut pred. vimena | nm | 111 | 1 | 63 | | | | 111 | | 25 |
| | susp. ligament | nm | 110 | 11 | 59 | | | | 116 | | 25 |
| | dubina vimena | nm | 112 | 2 | 68 | | | | 106 | | 25 |
| | duljina sisa | nm | 105 | -3 | 72 | | | | 99 | | 25 |
| | debljina sisa | nm | 92 | -11 | 63 | | | | 92 | | 25 |
| | smjer zad. sisa | nm | 107 | 4 | 69 | | | | 109 | | 25 |
| | položaj pr. sisa | nm | 115 | 4 | 74 | | | | 109 | | 25 |
| | čistoća vimena | nm | 108 | 0 | 62 | | | | 101 | | 25 |

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 1908 i 1907

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 |