



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200946373

Spol: M

Datum rođenja: 10.07.2017

Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019

Datum objave gUV (MP): 02.04.2019

Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA

Majka: HR 5200521007

Majčin otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Rang po polubračići SI (GZW): 36 / 69

Rang po polubračići ESI (OEZW): 34 / 69

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: IVAN KOJADIN

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomska optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|------|------|-------------------|------|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijски indeks | ok | 114 | -1 | 63 | 114 | -1 | 63 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 109 | 0 | 70 | 109 | 0 | 70 | | | |
| | indeks mesnatosti | nm | 104 | -1 | 60 | 104 | -1 | 60 | | | |
| | fitnes | ok | 108 | -2 | 65 | 108 | -2 | 65 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 116 | -2 | 71 | 116 | -2 | 71 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 264 | -209 | 62 | 264 | -209 | 62 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 11 | 1.9 | 70 | 11 | 1.9 | 70 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 13.5 | -2.8 | 58 | 13.5 | -2.8 | 58 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | 0 | 0.13 | 70 | 0 | 0.13 | 70 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | 0.05 | 0.05 | 58 | 0.05 | 0.05 | 58 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | nm | 105 | -1 | 63 | 105 | -1 | 63 | | | |
| | randman | ok | 104 | 0 | 57 | 104 | 0 | 57 | | | |
| | klase mesa | nm | 102 | 0 | 61 | 102 | 0 | 61 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | nm | 109 | -3 | 65 | 109 | -3 | 65 | | | |
| | perzistencija | nm | 110 | -7 | 70 | 110 | -7 | 70 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 105 | 1 | 68 | 105 | 1 | 68 | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 103 | 1 | 67 | 103 | 1 | 67 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 99 | -3 | 68 | 99 | -3 | 68 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 101 | -1 | 43 | 101 | -1 | 43 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 101 | -1 | 60 | 101 | -1 | 60 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 103 | 1 | 54 | 103 | 1 | 54 | | | |
| | vitalnost | nm | 100 | -1 | 54 | 100 | -1 | 54 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | nm | 113 | 1 | 68 | 113 | 1 | 68 | | | |
| | skupna ocj. mišićavost | nm | 96 | 0 | 64 | 96 | 0 | 64 | | | |
| | skupna ocj. noge | nm | 102 | -1 | 58 | 102 | -1 | 58 | | | |
| | skupna ocj. vime | nm | 100 | 0 | 64 | 100 | 0 | 64 | | | |
| | visina križa | nm | 115 | 1 | 69 | 115 | 1 | 69 | | | |
| | duljina leđa | nm | 116 | 0 | 66 | 116 | 0 | 66 | | | |
| | širina zdjelice | nm | 107 | 1 | 66 | 107 | 1 | 66 | | | |
| | dubina trupa | nm | 97 | -4 | 65 | 97 | -4 | 65 | | | |
| | položaj zdjelice | nm | 102 | 2 | 65 | 102 | 2 | 65 | | | |
| | kut skoč. zgloba | nm | 109 | -1 | 63 | 109 | -1 | 63 | | | |
| | izraž. skoč. zgloba | nm | 101 | 2 | 63 | 101 | 2 | 63 | | | |
| | putice | nm | 103 | -2 | 64 | 103 | -2 | 64 | | | |
| | visina papaka | nm | 105 | 0 | 55 | 105 | 0 | 55 | | | |
| | dulj. pred. vimena | nm | 101 | 1 | 64 | 101 | 1 | 64 | | | |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200946373**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.08.2017**
 Otac: **DE 09 49344578 VAENOMENA**
 Rang po polubraču SI (GZW): **36 / 69**
 MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 5200521007**

Datum rođenja: **10.07.2017**
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**
 Majčin otac: **DE 09 45582252 ROCKEFELL**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **34 / 69**
 Posjednik: **IVAN KOJADIN**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|----|------|-------------------|----|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | nm | 94 | -3 | 64 | 94 | -3 | 64 | | | |
| | kut pred. vimena | nm | 104 | 1 | 62 | 104 | 1 | 62 | | | |
| | susp. ligament | nm | 96 | 1 | 62 | 96 | 1 | 62 | | | |
| | dubina vimena | nm | 114 | 3 | 67 | 114 | 3 | 67 | | | |
| | duljina sisa | nm | 107 | 0 | 68 | 107 | 0 | 68 | | | |
| | debljina sisa | nm | 109 | -2 | 66 | 109 | -2 | 66 | | | |
| | smjer zad. sisa | nm | 106 | 7 | 66 | 106 | 7 | 66 | | | |
| | položaj pr. sisa | nm | 97 | 2 | 66 | 97 | 2 | 66 | | | |
| | čistoća vimena | nm | 98 | -1 | 65 | 98 | -1 | 65 | | | |

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 1904 i 1903

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 | | | A2A2 | poželjni genotip za beta kazein |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AA | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |