



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201077681

Spol: M

Datum rođenja: 09.05.2018

Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019

Datum objave gUV (MP): 04.06.2019

Otac: DE 09 44072668 EDELSTOFF

Majka: HR 6200561903

Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 19 / 20

Rang po polubraći ESI (OEZW): 16 / 20

MG: A2A2 F2M+- BB pp* TPM+-

Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

| 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 | 0 | 63 | 102 | 0 | 63 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 94 | 0 | 70 | 94 | 0 | 70 | | | |
| | indeks mesnatosti | nm | 108 | 0 | 59 | 108 | 0 | 59 | | | |
| | fitnes | ok | 106 | 0 | 66 | 106 | 0 | 66 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 108 | 0 | 72 | 108 | 0 | 72 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | -222 | 0 | 62 | -222 | 0 | 62 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | -11.6 | 0 | 70 | -11.6 | 0 | 70 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | -4.4 | 0 | 58 | -4.4 | 0 | 58 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | -0.03 | 0 | 70 | -0.03 | 0 | 70 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | 0.05 | 0 | 58 | 0.05 | 0 | 58 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | nm | 110 | 0 | 62 | 110 | 0 | 62 | | | |
| | randman | ok | 101 | 0 | 56 | 101 | 0 | 56 | | | |
| | klase mesa | nm | 109 | 0 | 61 | 109 | 0 | 61 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | nm | 110 | 0 | 67 | 110 | 0 | 67 | | | |
| | perzistencija | nm | 104 | 0 | 70 | 104 | 0 | 70 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 110 | 0 | 69 | 110 | 0 | 69 | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 111 | 0 | 68 | 111 | 0 | 68 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 102 | 0 | 68 | 102 | 0 | 68 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 99 | 0 | 46 | 99 | 0 | 46 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 93 | 0 | 58 | 93 | 0 | 58 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 106 | 0 | 53 | 106 | 0 | 53 | | | |
| | vitalnost | nm | 89 | 0 | 52 | 89 | 0 | 52 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | nm | 103 | 0 | 68 | 103 | 0 | 68 | | | |
| | skupna ocj. mišićavost | nm | 108 | 0 | 64 | 108 | 0 | 64 | | | |
| | skupna ocj. noge | nm | 113 | 0 | 59 | 113 | 0 | 59 | | | |
| | skupna ocj. vime | nm | 109 | 0 | 65 | 109 | 0 | 65 | | | |
| | visina križa | nm | 100 | 0 | 69 | 100 | 0 | 69 | | | |
| | duljina leđa | nm | 105 | 0 | 66 | 105 | 0 | 66 | | | |
| | širina zdjelice | nm | 108 | 0 | 66 | 108 | 0 | 66 | | | |
| | dubina trupa | nm | 111 | 0 | 65 | 111 | 0 | 65 | | | |
| | položaj zdjelice | nm | 99 | 0 | 66 | 99 | 0 | 66 | | | |
| | kut skoč. zgloba | nm | 96 | 0 | 64 | 96 | 0 | 64 | | | |
| | izraž. skoč. zgloba | nm | 101 | 0 | 63 | 101 | 0 | 63 | | | |
| | putice | nm | 115 | 0 | 64 | 115 | 0 | 64 | | | |
| | visina papaka | nm | 109 | 0 | 56 | 109 | 0 | 56 | | | |
| | dulj. pred. vimena | nm | 108 | 0 | 65 | 108 | 0 | 65 | | | |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201077681

Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018

Otac: DE 09 44072668 EDELSTOFF

Rang po polubraći SI (GZW): 19 / 20

MG: A2A2 F2M+- BB pp* TPM+-

Spol: M

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019

Majka: HR 6200561903

Datum rođenja: 09.05.2018

Datum objave gUV (MP): 04.06.2019

Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Rang po polubraći ESI (OEZW): 16 / 20

Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | nm | 107 | 0 | 64 | 107 | 0 | 64 | | | |
| | kut pred. vimena | nm | 114 | 0 | 62 | 114 | 0 | 62 | | | |
| | susp. ligament | nm | 93 | 0 | 62 | 93 | 0 | 62 | | | |
| | dubina vimena | nm | 101 | 0 | 67 | 101 | 0 | 67 | | | |
| | duljina sisa | nm | 106 | 0 | 68 | 106 | 0 | 68 | | | |
| | debljina sisa | nm | 96 | 0 | 67 | 96 | 0 | 67 | | | |
| | smjer zad. sisa | nm | 88 | 0 | 67 | 88 | 0 | 67 | | | |
| | položaj pr. sisa | nm | 104 | 0 | 67 | 104 | 0 | 67 | | | |
| | čistoća vimena | nm | 97 | 0 | 66 | 97 | 0 | 66 | | | |

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 1906 i 1905

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 |
| 1 | FH2 | Usporeni rast teladi | +- | M | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | BB | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | pp | životinja s rogovima |
| 1 | TP | Trombopatija | +- | M | | |