



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201077574**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
 Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **572 / 605**
 MG: **A1A1 AB Pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**
 Majka: **HR 5200750863**

Datum rođenja: **20.04.2018**
 Datum objave gUV (MP): **13.08.2019**
 Majčin otac: **DE 09 47682611 WENDLINGE**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **381 / 605**
 Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|-------------------|-------|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | ok | 109 | -1 | 62 | | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | nm | 101 | -2 | 68 | 101 | -2 | 68 | | | |
| | indeks mesnatosti | nm | 108 | 0 | 58 | 108 | 0 | 58 | | | |
| | fitnes | ok | 111 | 1 | 67 | | | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 115 | 5 | 71 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | nm | 257 | -55 | 61 | 257 | -55 | 61 | | | |
| | dnevna kol. masti | nm | 0.2 | -5.1 | 68 | 0.2 | -5.1 | 68 | | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | nm | 3.4 | -0.4 | 57 | 3.4 | -0.4 | 57 | | | |
| | dnevni sadržaj masti | nm | -0.13 | -0.03 | 68 | -0.13 | -0.03 | 68 | | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | nm | -0.07 | 0.02 | 57 | -0.07 | 0.02 | 57 | | | |
| 3.Meso | neto prirast | nm | 106 | 0 | 61 | 106 | 0 | 61 | | | |
| | randman | ok | 102 | 0 | 55 | 102 | 0 | 55 | | | |
| | klase mesa | nm | 110 | 0 | 59 | 110 | 0 | 59 | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | nm | 108 | 2 | 68 | | | | | | |
| | perzistencija | nm | 125 | 2 | 68 | 125 | 2 | 68 | | | |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | nm | 109 | 0 | 67 | | | | | | |
| | broj somatskih stanica | nm | 110 | -2 | 66 | 110 | -2 | 66 | | | |
| | protok mlijeka | nm | 95 | 0 | 67 | 95 | 0 | 67 | | | |
| 6.Plodnost | plodnost | nm | 103 | 0 | 48 | 103 | 0 | 48 | | | |
| | lakoća tel. paternalna | nm | 101 | -1 | 59 | 101 | -1 | 59 | | | |
| | lakoća tel. maternalna | nm | 107 | 0 | 54 | 107 | 0 | 54 | | | |
| | vitalnost | nm | 96 | -1 | 53 | 96 | -1 | 53 | | | |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | nm | 124 | 11 | 69 | | | | 117 | | 25 |
| | skupna ocj. mišićavost | nm | 87 | -25 | 59 | | | | 87 | | 25 |
| | skupna ocj. noge | nm | 110 | 7 | 54 | | | | 108 | | 24 |
| | skupna ocj. vime | nm | 105 | 21 | 70 | | | | 114 | | 25 |
| | visina križa | nm | 123 | 11 | 67 | | | | 118 | | 25 |
| | duljina leđa | nm | 123 | 12 | 61 | | | | 121 | | 25 |
| | širina zdjelice | nm | 110 | 2 | 61 | | | | 111 | | 25 |
| | dubina trupa | nm | 114 | 6 | 60 | | | | 111 | | 25 |
| | položaj zdjelice | nm | 110 | -10 | 63 | | | | 106 | | 25 |
| | kut skoč. zgloba | nm | 90 | -1 | 63 | | | | 99 | | 25 |
| | izraž. skoč. zgloba | nm | 107 | 17 | 63 | | | | 110 | | 25 |
| | putice | nm | 104 | -3 | 59 | | | | 101 | | 25 |
| | visina papaka | nm | 106 | -3 | 52 | | | | 107 | | 24 |
| | dulj. pred. vimena | nm | 106 | 13 | 60 | | | | 108 | | 25 |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201077574**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
 Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **572 / 605**
 MG: **A1A1 AB Pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**
 Majka: **HR 5200750863**

Datum rođenja: **20.04.2018**
 Datum objave gUV (MP): **13.08.2019**
 Majčin otac: **DE 09 47682611 WENDLINGE**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **381 / 605**
 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 | 113 | 19 | 60 | | | | 113 | | 25 |
| | kut pred. vimena | nm | 106 | 9 | 61 | | | | 115 | | 25 |
| | susp. ligament | nm | 102 | 19 | 57 | | | | 108 | | 25 |
| | dubina vimena | nm | 106 | 3 | 66 | | | | 110 | | 25 |
| | duljina sisa | nm | 112 | -4 | 70 | | | | 108 | | 25 |
| | debljina sisa | nm | 99 | -10 | 61 | | | | 97 | | 25 |
| | smjer zad. sisa | nm | 90 | 7 | 67 | | | | 103 | | 25 |
| | položaj pr. sisa | nm | 90 | 13 | 72 | | | | 94 | | 25 |
| | čistoća vimena | nm | 104 | 1 | 60 | | | | 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) / *produkcijnska 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 | | | A1A1 | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | Pp | životinja bez rogova |