



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200902810  
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017  
 Otac: DE 09 48097266 MAHANGO  
 Rang po polubraći SI (GZW): 630 / 639  
 MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020  
 Majka: HR 5200009976

Datum rođenja: 21.02.2017  
 Datum objave gUV (MP): 05.05.2020  
 Majčin otac:  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 579 / 639  
 Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

| Skupina         | Svojstvo                    | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | direktna genomska |   |      | pedigre indeks |   |      |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
|                 |                             |              | UV                    | d | R(%) | UV                | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
| 1.Indeksi       | selekcijски indeks          | ok           | 103                   | 0 | 64   |                   |   |      |                |   |      |
|                 | dnevni indeks mliječnosti   | nm           | 101                   | 0 | 69   | 101               | 0 | 69   |                |   |      |
|                 | indeks mesnatosti           | nm           | 107                   | 0 | 60   | 107               | 0 | 60   |                |   |      |
|                 | fitnes                      | ok           | 99                    | 0 | 68   |                   |   |      |                |   |      |
|                 | ekološki selekc. indeks     | ok           | 103                   | 0 | 73   |                   |   |      |                |   |      |
| 2.Proizvodnja   | dnevna kol. mlijeka         | nm           | -215                  | 0 | 63   | -215              | 0 | 63   |                |   |      |
|                 | dnevna kol. masti           | nm           | 8.1                   | 0 | 69   | 8.1               | 0 | 69   |                |   |      |
|                 | dnevna kol. bjelančevina    | nm           | -4                    | 0 | 59   | -4                | 0 | 59   |                |   |      |
|                 | dnevni sadržaj masti        | nm           | 0.22                  | 0 | 69   | 0.22              | 0 | 69   |                |   |      |
|                 | dnevni sadržaj bjelančevina | nm           | 0.05                  | 0 | 59   | 0.05              | 0 | 59   |                |   |      |
| 3.Meso          | neto prirast                | nm           | 108                   | 0 | 62   | 108               | 0 | 62   |                |   |      |
|                 | randman                     | ok           | 103                   | 0 | 57   | 103               | 0 | 57   |                |   |      |
|                 | klase mesa                  | nm           | 106                   | 0 | 61   | 106               | 0 | 61   |                |   |      |
| 4.Dugovječnost  | dugovječnost                | nm           | 100                   | 0 | 69   |                   |   |      |                |   |      |
|                 | perzistencija               | nm           | 98                    | 0 | 69   | 98                | 0 | 69   |                |   |      |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena             | nm           | 97                    | 0 | 69   |                   |   |      |                |   |      |
|                 | broj somatskih stanica      | nm           | 98                    | 0 | 68   | 98                | 0 | 68   |                |   |      |
|                 | protok mlijeka              | nm           | 99                    | 0 | 68   | 99                | 0 | 68   |                |   |      |
| 6.Plodnost      | plodnost                    | nm           | 101                   | 0 | 50   | 101               | 0 | 50   |                |   |      |
|                 | lakoća tel. paternalna      | nm           | 98                    | 0 | 59   | 98                | 0 | 59   |                |   |      |
|                 | lakoća tel. maternalna      | nm           | 106                   | 0 | 54   | 106               | 0 | 54   |                |   |      |
|                 | vitalnost                   | nm           | 98                    | 0 | 54   | 98                | 0 | 54   |                |   |      |
| 7.Vanjština     | skupna ocj. okvir           | nm           | 108                   | 0 | 73   |                   |   |      | 111            | 0 | 27   |
|                 | skupna ocj. mišićavost      | nm           | 101                   | 0 | 62   |                   |   |      | 104            | 0 | 27   |
|                 | skupna ocj. noge            | nm           | 104                   | 0 | 58   |                   |   |      | 106            | 0 | 27   |
|                 | skupna ocj. vime            | nm           | 106                   | 0 | 73   |                   |   |      | 104            | 0 | 27   |
|                 | visina križa                | nm           | 107                   | 0 | 70   |                   |   |      | 110            | 0 | 27   |
|                 | duljina leđa                | nm           | 113                   | 0 | 65   |                   |   |      | 116            | 0 | 27   |
|                 | širina zdjelice             | nm           | 101                   | 0 | 64   |                   |   |      | 107            | 0 | 27   |
|                 | dubina trupa                | nm           | 112                   | 0 | 63   |                   |   |      | 111            | 0 | 27   |
|                 | položaj zdjelice            | nm           | 110                   | 0 | 66   |                   |   |      | 113            | 0 | 27   |
|                 | kut skoč. zgloba            | nm           | 106                   | 0 | 66   |                   |   |      | 101            | 0 | 27   |
|                 | izraž. skoč. zgloba         | nm           | 101                   | 0 | 66   |                   |   |      | 101            | 0 | 27   |
|                 | putice                      | nm           | 104                   | 0 | 62   |                   |   |      | 103            | 0 | 27   |
|                 | visina papaka               | nm           | 109                   | 0 | 55   |                   |   |      | 108            | 0 | 26   |
|                 | dulj. pred. vimena          | nm           | 103                   | 0 | 63   |                   |   |      | 103            | 0 | 27   |



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200902810**  
 Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**  
 Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **630 / 639**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**  
 Majka: **HR 5200009976**

Datum rođenja: **21.02.2017**  
 Datum objave gUV (MP): **05.05.2020**  
 Majčin otac:  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **579 / 639**  
 Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

| Skupina | Svojstvo          | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | direktna genomski |   |      | pedigre indeks |   |      |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
|         |                   |              | UV                    | d | R(%) | UV                | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
|         | dulj. zad. vimena | nm           | 109                   | 0 | 63   |                   |   |      | 107            | 0 | 27   |
|         | kut pred. vimena  | nm           | 102                   | 0 | 65   |                   |   |      | 105            | 0 | 27   |
|         | susp. ligament    | nm           | 106                   | 0 | 61   |                   |   |      | 102            | 0 | 27   |
|         | dubina vimena     | nm           | 94                    | 0 | 69   |                   |   |      | 100            | 0 | 27   |
|         | duljina sisa      | nm           | 103                   | 0 | 73   |                   |   |      | 109            | 0 | 27   |
|         | debljina sisa     | nm           | 104                   | 0 | 65   |                   |   |      | 105            | 0 | 27   |
|         | smjer zad. sisa   | nm           | 111                   | 0 | 70   |                   |   |      | 104            | 0 | 27   |
|         | položaj pr. sisa  | nm           | 100                   | 0 | 75   |                   |   |      | 93             | 0 | 27   |
|         | čistoća vimena    | nm           | 97                    | 0 | 64   |                   |   |      | 99             | 0 | 27   |

## 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         |        |      | A1A2    |                      |
| 2   | KKAS   | Kapa kazein         |        |      | AA      |                      |
| 2   | POLL   | Bezročnost          |        | M    | pp      | životinja s rogovima |