

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201085381

Spol: M

Datum rođenja: 04.05.2018

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 04.10.2022

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: AT 230301419

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 1051 / 1190

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1111 / 1190

MG: A1A2 DWH+- AA Pp\*

Posjednik: NIKOLA SOLOMUN

| Skupina         | Svojstvo                    | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | pedigre indeks |   |      |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
|                 |                             |              | UV                    | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
| 1.Indeksi       | selekcijski indeks          | g            | 103                   | 0 | 76   | 101            | 0 | 44   |
|                 | dnevni indeks mliječnosti   | g            | 105                   | 0 | 85   | 102            | 0 | 46   |
|                 | indeks mesnatosti           | g            | 103                   | 0 | 73   | 105            | 0 | 43   |
|                 | fitnes                      | g            | 97                    | 0 | 81   | 96             | 0 | 45   |
|                 | ekološki selekc. indeks     | g            | 97                    | 0 | 82   | 97             | 0 | 45   |
| 2.Proizvodnja   | dnevna kol. mlijeka         | g            | 263                   | 0 | 78   | 37             | 0 | 44   |
|                 | dnevna kol. masti           | g            | 9.9                   | 0 | 77   | 4.8            | 0 | 44   |
|                 | dnevna kol. bjelančevina    | g            | 4.5                   | 0 | 76   | 0.9            | 0 | 44   |
|                 | dnevni sadržaj masti        | g            | -0.01                 | 0 | 77   | 0.05           | 0 | 44   |
|                 | dnevni sadržaj bjelančevina | g            | -0.06                 | 0 | 76   | 0.01           | 0 | 44   |
| 3.Meso          | neto prirast                | g            | 107                   | 0 | 74   | 105            | 0 | 44   |
|                 | randman                     | g            | 99                    | 0 | 74   | 100            | 0 | 43   |
|                 | klase mesa                  | g            | 104                   | 0 | 73   | 106            | 0 | 43   |
| 4.Dugovječnost  | dugovječnost                | g            | 91                    | 0 | 72   | 92             | 0 | 43   |
|                 | perzistencija               | g            | 94                    | 0 | 77   | 98             | 0 | 44   |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena             | g            | 105                   | 0 | 83   | 104            | 0 | 45   |
|                 | broj somatskih stanica      | g            | 103                   | 0 | 78   | 104            | 0 | 44   |
|                 | protok mlijeka              | g            | 98                    | 0 | 84   | 95             | 0 | 45   |
|                 | mastitis                    | g            | 109                   | 0 | 60   | 103            | 0 | 39   |
|                 | ciste                       | g            | 88                    | 0 | 66   | 89             | 0 | 41   |
| 6.Plodnost      | plodnost                    | g            | 100                   | 0 | 71   | 98             | 0 | 42   |
|                 | lakoća tel. paternalna      | g            | 97                    | 0 | 78   | 99             | 0 | 45   |
|                 | lakoća tel. maternalna      | g            | 101                   | 0 | 75   | 105            | 0 | 43   |
|                 | vitalnost                   | g            | 98                    | 0 | 70   | 95             | 0 | 42   |
|                 | poremećaj plodnosti         | g            | 101                   | 0 | 67   | 104            | 0 | 41   |
| 7.Vanjština     | skupna ocj. okvir           | g            | 124                   | 0 | 81   | 114            | 0 | 45   |
|                 | skupna ocj. mišićavost      | g            | 111                   | 0 | 70   | 115            | 0 | 42   |
|                 | skupna ocj. noge            | g            | 106                   | 0 | 64   | 108            | 0 | 40   |
|                 | skupna ocj. vime            | g            | 96                    | 0 | 81   | 94             | 0 | 44   |
|                 | visina križa                | g            | 125                   | 0 | 78   | 114            | 0 | 44   |
|                 | duljina leđa                | g            | 121                   | 0 | 73   | 115            | 0 | 43   |
|                 | širina zdjelice             | g            | 117                   | 0 | 72   | 111            | 0 | 42   |
|                 | dubina trupa                | g            | 122                   | 0 | 71   | 112            | 0 | 42   |
|                 | položaj zdjelice            | g            | 128                   | 0 | 74   | 119            | 0 | 43   |
|                 | kut skoč. zgloba            | g            | 99                    | 0 | 74   | 98             | 0 | 43   |
|                 | izraž. skoč. zgloba         | g            | 91                    | 0 | 74   | 93             | 0 | 43   |
|                 | putice                      | g            | 110                   | 0 | 70   | 110            | 0 | 42   |
|                 | visina papaka               | g            | 112                   | 0 | 61   | 111            | 0 | 39   |
|                 | dulj. pred. vimena          | g            | 93                    | 0 | 70   | 93             | 0 | 42   |
|                 | dulj. zad. vimena           | g            | 103                   | 0 | 71   | 98             | 0 | 42   |
|                 | kut pred. vimena            | g            | 101                   | 0 | 73   | 102            | 0 | 42   |

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201085381**  
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**  
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **1051 / 1190**  
MG: **A1A2 DWH+- AA Pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **AT 230301419**

Datum rođenja: **04.05.2018**  
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1111 / 1190**  
Posjednik: **NIKOLA SOLOMUN**

| Skupina | Svojstvo              | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | pedigre indeks |   |      |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
|         |                       |              | UV                    | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
|         | susp. ligament        | g            | 98                    | 0 | 68   | 95             | 0 | 41   |
|         | dubina vimena         | g            | 101                   | 0 | 77   | 104            | 0 | 44   |
|         | duljina sisa          | g            | 105                   | 0 | 81   | 106            | 0 | 45   |
|         | debljina sisa         | g            | 104                   | 0 | 72   | 103            | 0 | 43   |
|         | smjer zad. sisa       | g            | 100                   | 0 | 78   | 95             | 0 | 44   |
|         | položaj prednjih sisa | g            | 88                    | 0 | 84   | 82             | 0 | 45   |
|         | položaj zadnjih sisa  | g            | 90                    | 0 | 76   | 88             | 0 | 43   |
|         | čistoća vimena        | g            | 100                   | 0 | 71   | 101            | 0 | 42   |

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / \*svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2210 i 2209

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    |                      |
| 1   | DW     | Patuljasti rast     | +-     | H    |         |                      |
| 2   | KKAS   | Kapa kazein         |        |      | AA      |                      |
| 2   | POLL   | Bezročnost          |        | M    | Pp      | životinja bez rogova |