

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200720371  
Datum zaprimanja uzorka: 09.12.2015  
Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 8200308425

Datum rođenja: 30.10.2015  
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 45 / 524  
MG: A2A2 AB pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 14 / 524  
Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

| Skupina         | Svojstvo                    | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | pedigre indeks |   |      |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
|                 |                             |              | UV                    | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
| 1.Indeksi       | seleksijski indeks          | g            | 118                   | 0 | 77   | 109            | 0 | 36   |
|                 | dnevni indeks mliječnosti   | g            | 105                   | 0 | 86   | 99             | 0 | 39   |
|                 | indeks mesnatosti           | g            | 105                   | 0 | 74   | 101            | 0 | 34   |
|                 | fitnes                      | g            | 115                   | 0 | 82   | 111            | 0 | 39   |
|                 | ekološki selekc. indeks     | g            | 123                   | 0 | 83   | 113            | 0 | 38   |
| 2.Proizvodnja   | dnevna kol. mlijeka         | g            | 224                   | 0 | 79   | -94            | 0 | 35   |
|                 | dnevna kol. masti           | g            | 5.9                   | 0 | 78   | -3.1           | 0 | 35   |
|                 | dnevna kol. bjelančevina    | g            | 9                     | 0 | 77   | 0.2            | 0 | 35   |
|                 | dnevni sadržaj masti        | g            | -0.04                 | 0 | 78   | 0.01           | 0 | 35   |
|                 | dnevni sadržaj bjelančevina | g            | 0.01                  | 0 | 77   | 0.04           | 0 | 35   |
| 3.Meso          | neto prirast                | g            | 105                   | 0 | 76   | 101            | 0 | 34   |
|                 | randman                     | g            | 104                   | 0 | 75   | 99             | 0 | 34   |
|                 | klase mesa                  | g            | 103                   | 0 | 73   | 102            | 0 | 34   |
| 4.Dugovječnost  | dugovječnost                | g            | 115                   | 0 | 73   | 109            | 0 | 36   |
|                 | perzistencija               | g            | 98                    | 0 | 78   | 102            | 0 | 35   |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena             | g            | 111                   | 0 | 83   | 113            | 0 | 39   |
|                 | broj somatskih stanica      | g            | 116                   | 0 | 79   | 114            | 0 | 35   |
|                 | protok mlijeka              | g            | 96                    | 0 | 85   | 94             | 0 | 36   |
|                 | mastitis                    | g            | 99                    | 0 | 62   | 107            | 0 | 34   |
|                 | ciste                       | g            | 100                   | 0 | 67   | 101            | 0 | 35   |
| 6.Plodnost      | plodnost                    | g            | 102                   | 0 | 73   | 100            | 0 | 35   |
|                 | lakoća tel. paternalna      | g            | 125                   | 0 | 79   | 113            | 0 | 35   |
|                 | lakoća tel. maternalna      | g            | 113                   | 0 | 75   | 105            | 0 | 35   |
|                 | vitalnost                   | g            | 118                   | 0 | 71   | 111            | 0 | 35   |
|                 | poremećaj plodnosti         | g            | 101                   | 0 | 68   | 101            | 0 | 35   |
| 7.Vanjština     | skupna ocj. okvir           | g            | 102                   | 0 | 81   | 100            | 0 | 33   |
|                 | skupna ocj. mišićavost      | g            | 105                   | 0 | 71   | 107            | 0 | 33   |
|                 | skupna ocj. noge            | g            | 118                   | 0 | 66   | 118            | 0 | 33   |
|                 | skupna ocj. vime            | g            | 102                   | 0 | 83   | 101            | 0 | 33   |
|                 | visina križa                | g            | 101                   | 0 | 79   | 99             | 0 | 33   |
|                 | duljina leđa                | g            | 100                   | 0 | 74   | 100            | 0 | 33   |
|                 | širina zdjelice             | g            | 101                   | 0 | 73   | 101            | 0 | 33   |
|                 | dubina trupa                | g            | 106                   | 0 | 72   | 104            | 0 | 33   |
|                 | položaj zdjelice            | g            | 97                    | 0 | 75   | 102            | 0 | 33   |
|                 | kut skoč. zgloba            | g            | 89                    | 0 | 76   | 92             | 0 | 33   |
|                 | izraž. skoč. zgloba         | g            | 114                   | 0 | 76   | 111            | 0 | 33   |
|                 | putice                      | g            | 110                   | 0 | 71   | 110            | 0 | 33   |
|                 | visina papaka               | g            | 107                   | 0 | 63   | 109            | 0 | 33   |
|                 | dulj. pred. vimena          | g            | 104                   | 0 | 72   | 102            | 0 | 33   |
|                 | dulj. zad. vimena           | g            | 109                   | 0 | 72   | 104            | 0 | 33   |

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200720371**  
Datum zaprimanja uzorka: **09.12.2015**  
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 8200308425**

Datum rođenja: **30.10.2015**  
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**  
Majčin otac: **DE 09 40100513**  
**WALDBRAND**

Rang po polubraći SI (GZW): **45 / 524**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **14 / 524**  
Posjednik: **JOSIP SRBLJINOVIĆ**

| Skupina | Svojstvo              | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | pedigre indeks |   |      |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
|         |                       |              | UV                    | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
|         | kut pred. vimena      | g            | 102                   | 0 | 75   | 104            | 0 | 33   |
|         | susp. ligament        | g            | 89                    | 0 | 70   | 90             | 0 | 33   |
|         | dubina vimena         | g            | 99                    | 0 | 78   | 100            | 0 | 33   |
|         | duljina sisa          | g            | 105                   | 0 | 82   | 105            | 0 | 33   |
|         | debljina sisa         | g            | 102                   | 0 | 73   | 99             | 0 | 33   |
|         | smjer zad. sisa       | g            | 110                   | 0 | 79   | 104            | 0 | 33   |
|         | položaj prednjih sisa | g            | 92                    | 0 | 85   | 95             | 0 | 33   |
|         | položaj zadnjih sisa  | g            | 95                    | 0 | 77   | 97             | 0 | 33   |
|         | čistoća vimena        | g            | 103                   | 0 | 73   | 102            | 0 | 33   |

### 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 2301 i 2214

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         |        |      | AB      |                                 |
| 2   | POLL   | Bezročnost          |        | M    | pp      | životinja s rogovima            |