

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951  
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014  
Otac: DE 09 42405989 MANTON

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022  
Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014  
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022  
Majčin otac: DE 09 40100513  
WALDBRAND

Rang po polubraći SI (GZW): 892 / 1149  
MG: F2M+-

Rang po polubraći ESI (OEZW): 831 / 1149  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

| Skupina         | Svojstvo                    | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | pedigre indeks |   |      |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
|                 |                             |              | UV                    | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
| 1.Indeksi       | selekcijski indeks          | g            | 96                    | 0 | 77   | 100            | 0 | 36   |
|                 | dnevni indeks mliječnosti   | g            | 104                   | 0 | 86   | 100            | 0 | 39   |
|                 | indeks mesnatosti           | g            | 97                    | 0 | 74   | 99             | 0 | 34   |
|                 | fitnes                      | g            | 91                    | 0 | 82   | 99             | 0 | 39   |
|                 | ekološki selekc. indeks     | g            | 97                    | 0 | 83   | 103            | 0 | 39   |
| 2.Proizvodnja   | dnevna kol. mlijeka         | g            | 498                   | 0 | 78   | 165            | 0 | 35   |
|                 | dnevna kol. masti           | g            | -0.7                  | 0 | 78   | -3.7           | 0 | 35   |
|                 | dnevna kol. bjelančevina    | g            | 9.7                   | 0 | 77   | 3.4            | 0 | 35   |
|                 | dnevni sadržaj masti        | g            | -0.25                 | 0 | 78   | -0.13          | 0 | 35   |
|                 | dnevni sadržaj bjelančevina | g            | -0.09                 | 0 | 77   | -0.03          | 0 | 35   |
| 3.Meso          | neto prirast                | g            | 96                    | 0 | 75   | 98             | 0 | 34   |
|                 | randman                     | g            | 95                    | 0 | 74   | 98             | 0 | 34   |
|                 | klase mesa                  | g            | 101                   | 0 | 73   | 101            | 0 | 34   |
| 4.Dugovječnost  | dugovječnost                | g            | 96                    | 0 | 73   | 101            | 0 | 36   |
|                 | perzistencija               | g            | 104                   | 0 | 78   | 102            | 0 | 35   |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena             | g            | 92                    | 0 | 83   | 95             | 0 | 39   |
|                 | broj somatskih stanica      | g            | 96                    | 0 | 79   | 94             | 0 | 35   |
|                 | protok mlijeka              | g            | 107                   | 0 | 85   | 106            | 0 | 36   |
|                 | mastitis                    | g            | 85                    | 0 | 61   | 97             | 0 | 34   |
|                 | ciste                       | g            | 98                    | 0 | 67   | 99             | 0 | 35   |
| 6.Plodnost      | plodnost                    | g            | 92                    | 0 | 72   | 98             | 0 | 35   |
|                 | lakoća tel. paternalna      | g            | 104                   | 0 | 78   | 104            | 0 | 35   |
|                 | lakoća tel. maternalna      | g            | 97                    | 0 | 75   | 102            | 0 | 35   |
|                 | vitalnost                   | g            | 95                    | 0 | 71   | 100            | 0 | 35   |
|                 | poremećaj plodnosti         | g            | 92                    | 0 | 67   | 96             | 0 | 35   |
| 7.Vanjština     | skupna ocj. okvir           | g            | 98                    | 0 | 81   | 99             | 0 | 33   |
|                 | skupna ocj. mišićavost      | g            | 108                   | 0 | 71   | 108            | 0 | 33   |
|                 | skupna ocj. noge            | g            | 97                    | 0 | 67   | 100            | 0 | 33   |
|                 | skupna ocj. vime            | g            | 93                    | 0 | 82   | 101            | 0 | 33   |
|                 | visina križa                | g            | 98                    | 0 | 78   | 98             | 0 | 33   |
|                 | duljina leđa                | g            | 95                    | 0 | 73   | 99             | 0 | 33   |
|                 | širina zdjelice             | g            | 100                   | 0 | 72   | 102            | 0 | 33   |
|                 | dubina trupa                | g            | 102                   | 0 | 72   | 102            | 0 | 33   |
|                 | položaj zdjelice            | g            | 101                   | 0 | 75   | 101            | 0 | 33   |
|                 | kut skoč. zgloba            | g            | 94                    | 0 | 76   | 104            | 0 | 33   |
|                 | izraž. skoč. zgloba         | g            | 82                    | 0 | 76   | 96             | 0 | 33   |
|                 | putice                      | g            | 102                   | 0 | 71   | 100            | 0 | 33   |
|                 | visina papaka               | g            | 104                   | 0 | 65   | 104            | 0 | 33   |
|                 | dulj. pred. vimena          | g            | 100                   | 0 | 71   | 98             | 0 | 33   |
|                 | dulj. zad. vimena           | g            | 98                    | 0 | 72   | 97             | 0 | 33   |

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200474951**  
Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**  
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**  
Majka: **HR 1200242614**

Datum rođenja: **05.07.2014**  
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**  
Majčin otac: **DE 09 40100513**  
**WALDBRAND**

Rang po polubraći SI (GZW): **892 / 1149**  
MG: **F2M+-**

Rang po polubraći ESI (OEZW): **831 / 1149**  
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

| Skupina | Svojstvo              | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | pedigre indeks |   |      |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
|         |                       |              | UV                    | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
|         | kut pred. vimena      | g            | 104                   | 0 | 74   | 107            | 0 | 33   |
|         | susp. ligament        | g            | 93                    | 0 | 70   | 96             | 0 | 33   |
|         | dubina vimena         | g            | 94                    | 0 | 78   | 102            | 0 | 33   |
|         | duljina sisa          | g            | 111                   | 0 | 81   | 103            | 0 | 33   |
|         | debljina sisa         | g            | 107                   | 0 | 73   | 100            | 0 | 33   |
|         | smjer zad. sisa       | g            | 91                    | 0 | 79   | 96             | 0 | 33   |
|         | položaj prednjih sisa | g            | 91                    | 0 | 85   | 97             | 0 | 33   |
|         | položaj zadnjih sisa  | g            | 95                    | 0 | 74   | 97             | 0 | 33   |
|         | čistoća vimena        | g            | 103                   | 0 | 72   | 104            | 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 2207 i 2204

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 | monogeno svojstvo    | status | test | genotip | opis |
|-----|--------|----------------------|--------|------|---------|------|
| 1   | FH2    | Usporeni rast teladi | +-     | M    |         |      |