

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201250062**  
Datum zaprimanja uzorka: **02.03.2020**  
Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**  
Rang po polubraći SI (GZW): **441 / 478**  
MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
Majka: **HR 5200815739**

Datum rođenja: **08.01.2019**  
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **362 / 478**  
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

| Skupina         | Svojstvo                    | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | direktna genomna |   |      | pedigre indeks |   |      |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|------------------|---|------|----------------|---|------|
|                 |                             |              | UV                    | d | R(%) | UV               | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
| 1.Indeksi       | seleksijski indeks          | ok           | 110                   | 0 | 67   |                  |   |      | 116            | 0 | 40   |
|                 | dnevni indeks mliječnosti   | nm           | 97                    | 0 | 73   | 97               | 0 | 73   | 106            | 0 | 43   |
|                 | indeks mesnatosti           | ok           | 111                   | 0 | 66   | 109              | 0 | 63   | 107            | 0 | 40   |
|                 | fitnes                      | ok           | 114                   | 0 | 70   |                  |   |      | 109            | 0 | 41   |
|                 | ekološki selekc. indeks     | ok           | 116                   | 0 | 75   |                  |   |      | 118            | 0 | 43   |
| 2.Proizvodnja   | dnevna kol. mlijeka         | nm           | 71                    | 0 | 66   | 71               | 0 | 66   | 273            | 0 | 41   |
|                 | dnevna kol. masti           | nm           | -10.8                 | 0 | 73   | -10.8            | 0 | 73   | 5.6            | 0 | 43   |
|                 | dnevna kol. bjelančevina    | nm           | 1.4                   | 0 | 62   | 1.4              | 0 | 62   | 11.4           | 0 | 40   |
|                 | dnevni sadržaj masti        | nm           | -0.17                 | 0 | 73   | -0.17            | 0 | 73   | -0.07          | 0 | 43   |
|                 | dnevni sadržaj bjelančevina | nm           | -0.01                 | 0 | 62   | -0.01            | 0 | 62   | 0.02           | 0 | 40   |
| 3.Meso          | neto prirast                | ok           | 105                   | 0 | 69   | 103              | 0 | 66   | 106            | 0 | 41   |
|                 | randman                     | ok           | 108                   | 0 | 64   | 108              | 0 | 61   | 105            | 0 | 39   |
|                 | klase mesa                  | ok           | 110                   | 0 | 68   | 109              | 0 | 65   | 107            | 0 | 40   |
| 4.Dugovječnost  | dugovječnost                | ok           | 114                   | 0 | 70   |                  |   |      | 109            | 0 | 41   |
|                 | perzistencija               | nm           | 114                   | 0 | 73   | 114              | 0 | 73   | 104            | 0 | 43   |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena             | nm           | 101                   | 0 | 74   |                  |   |      | 100            | 0 | 42   |
|                 | broj somatskih stanica      | nm           | 101                   | 0 | 71   | 101              | 0 | 71   | 101            | 0 | 42   |
|                 | protok mlijeka              | nm           | 99                    | 0 | 71   | 99               | 0 | 71   | 110            | 0 | 42   |
| 6.Plodnost      | plodnost                    | nm           | 114                   | 0 | 52   | 114              | 0 | 52   | 110            | 0 | 36   |
|                 | lakoća tel. paternalna      | nm           | 106                   | 0 | 62   | 106              | 0 | 62   | 109            | 0 | 39   |
|                 | lakoća tel. maternalna      | nm           | 107                   | 0 | 57   | 107              | 0 | 57   | 104            | 0 | 38   |
|                 | vitalnost                   | nm           | 98                    | 0 | 56   | 98               | 0 | 56   | 105            | 0 | 38   |
| 7.Vanjština     | skupna ocj. okvir           | ok           | 89                    | 0 | 76   |                  |   |      | 92             | 0 | 44   |
|                 | skupna ocj. mišićavost      | ok           | 96                    | 0 | 66   |                  |   |      | 88             | 0 | 41   |
|                 | skupna ocj. noge            | ok           | 103                   | 0 | 61   |                  |   |      | 104            | 0 | 39   |
|                 | skupna ocj. vime            | ok           | 113                   | 0 | 77   |                  |   |      | 113            | 0 | 44   |
|                 | visina križa                | ok           | 88                    | 0 | 74   |                  |   |      | 91             | 0 | 43   |
|                 | duljina leđa                | ok           | 96                    | 0 | 69   |                  |   |      | 100            | 0 | 41   |
|                 | širina zdjelice             | ok           | 100                   | 0 | 68   |                  |   |      | 96             | 0 | 41   |
|                 | dubina trupa                | ok           | 93                    | 0 | 67   |                  |   |      | 95             | 0 | 41   |
|                 | položaj zdjelice            | ok           | 87                    | 0 | 70   |                  |   |      | 92             | 0 | 42   |
|                 | kut skoč. zgloba            | ok           | 107                   | 0 | 70   |                  |   |      | 103            | 0 | 42   |
|                 | izraž. skoč. zgloba         | ok           | 108                   | 0 | 70   |                  |   |      | 107            | 0 | 42   |
|                 | putice                      | ok           | 96                    | 0 | 66   |                  |   |      | 99             | 0 | 40   |
|                 | visina papaka               | ok           | 100                   | 0 | 58   |                  |   |      | 101            | 0 | 38   |
|                 | dulj. pred. vimena          | ok           | 107                   | 0 | 66   |                  |   |      | 111            | 0 | 41   |
|                 | dulj. zad. vimena           | ok           | 108                   | 0 | 67   |                  |   |      | 113            | 0 | 41   |
|                 | kut pred. vimena            | ok           | 119                   | 0 | 68   |                  |   |      | 114            | 0 | 41   |
|                 | susp. ligament              | ok           | 96                    | 0 | 64   |                  |   |      | 98             | 0 | 40   |
|                 | dubina vimena               | ok           | 104                   | 0 | 73   |                  |   |      | 101            | 0 | 43   |
|                 | duljina sisa                | ok           | 104                   | 0 | 77   |                  |   |      | 104            | 0 | 44   |

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201250062**  
 Datum zaprimanja uzorka: **02.03.2020**  
 Otac: **DE 09 47673487 VILLEROY**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **441 / 478**  
 MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
 Majka: **HR 5200815739**

Datum rođenja: **08.01.2019**  
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**  
 Majčin otac:  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **362 / 478**  
 Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

| Skupina | Svojstvo          | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | direktna genomska |   |      | pedigre indeks |   |      |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
|         |                   |              | UV                    | d | R(%) | UV                | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
|         | debljina sisa     | ok           | 93                    | 0 | 68   |                   |   |      | 93             | 0 | 41   |
|         | smjer zad. sisa   | ok           | 95                    | 0 | 74   |                   |   |      | 103            | 0 | 43   |
|         | položaj pr. sisa  | ok           | 99                    | 0 | 79   |                   |   |      | 109            | 0 | 44   |
|         | položaj zad. sisa | ok           | 94                    | 0 | 65   |                   |   |      | 101            | 0 | 40   |
|         | čistoća vimena    | ok           | 102                   | 0 | 67   |                   |   |      | 102            | 0 | 41   |

### 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 2010 i 2008

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