

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201302084

Spol: Ž

Datum rođenja: 25.02.2022

Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: HR 9200549043

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 1424 / 2814

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1681 / 2814

MG: A2A2 AA pp\*

Posjednik: PA - VITA D.O.O.

| Skupina          | Svojstvo                    | Pedigre info | genomski optimizirana |    |      | pedigre indeks |    |      |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
|                  |                             |              | UV                    | d  | R(%) | UV             | d  | R(%) |
| 1.Indeksi        | selekcijski indeks          | g            | 113                   | 0  | 78   | 109            | 0  | 38   |
|                  | dnevni indeks mliječnosti   | g            | 108                   | 0  | 86   | 105            | 0  | 41   |
|                  | indeks mesnatosti           | g            | 102                   | 0  | 76   | 105            | 0  | 36   |
|                  | fitnes                      | g            | 108                   | 0  | 83   | 102            | 0  | 40   |
|                  | ekološki selekc. indeks     | g            | 108                   | 0  | 84   | 103            | 0  | 40   |
| 2.Proizvodnja    | dnevna kol. mlijeka         | g            | 343                   | 0  | 79   | 276            | 0  | 37   |
|                  | dnevna kol. masti           | g            | 14.1                  | 0  | 79   | 5.8            | 0  | 37   |
|                  | dnevna kol. bjelančevina    | g            | 8.6                   | 0  | 78   | 8              | 0  | 37   |
|                  | dnevni sadržaj masti        | g            | 0                     | 0  | 79   | -0.06          | 0  | 37   |
|                  | dnevni sadržaj bjelančevina | g            | -0.04                 | 0  | 78   | -0.02          | 0  | 37   |
| 3.Meso           | neto prirast                | g            | 100                   | 0  | 76   | 103            | 0  | 36   |
|                  | randman                     | g            | 106                   | 0  | 76   | 107            | 0  | 36   |
|                  | klase mesa                  | g            | 98                    | 0  | 75   | 100            | 0  | 36   |
| 4.Dugovječnost   | dugovječnost                | g            | 105                   | 0  | 75   | 100            | 0  | 37   |
|                  | perzistencija               | g            | 95                    | 0  | 79   | 97             | 0  | 37   |
| 5.Vime-zdravlje  | zdravlje vimena             | g            | 110                   | 0  | 84   | 105            | 0  | 40   |
|                  | broj somatskih stanica      | g            | 113                   | 0  | 80   | 107            | 0  | 37   |
|                  | protok mlijeka              | g            | 104                   | 0  | 86   | 95             | 0  | 38   |
|                  | mastitis                    | g            | 101                   | 0  | 63   | 106            | 0  | 35   |
|                  | ciste                       | g            | 99                    | 0  | 69   | 97             | 0  | 36   |
| 6.Plodnost       | plodnost                    | g            | 103                   | 0  | 74   | 100            | 0  | 37   |
|                  | lakoća tel. paternalna      | g            | 106                   | 0  | 80   | 105            | 0  | 37   |
|                  | lakoća tel. maternalna      | g            | 104                   | 0  | 76   | 103            | 0  | 37   |
|                  | vitalnost                   | g            | 107                   | 0  | 73   | 105            | 0  | 37   |
|                  | poremećaj plodnosti         | g            | 100                   | 0  | 69   | 100            | 0  | 36   |
| 7.Vanjština      | skupna ocj. okvir           | g            | 102                   | 0  | 82   | 104            | 0  | 33   |
|                  | skupna ocj. mišićavost      | g            | 100                   | 0  | 72   | 104            | 0  | 33   |
|                  | skupna ocj. noge            | g            | 105                   | 0  | 68   | 103            | 0  | 33   |
|                  | skupna ocj. vime            | g            | 107                   | 0  | 84   | 101            | 0  | 33   |
|                  | visina križa                | g            | 105                   | 0  | 79   | 104            | 0  | 33   |
|                  | duljina leđa                | g            | 99                    | 0  | 75   | 103            | 0  | 33   |
|                  | širina zdjelice             | g            | 97                    | 0  | 74   | 103            | 0  | 33   |
|                  | dubina trupa                | g            | 104                   | 0  | 73   | 105            | 0  | 33   |
|                  | položaj zdjelice            | g            | 89                    | 0  | 76   | 91             | 0  | 33   |
|                  | kut skoč. zgloba            | g            | 93                    | 0  | 77   | 98             | 0  | 33   |
|                  | izraž. skoč. zgloba         | g            | 88                    | 0  | 77   | 93             | 0  | 33   |
|                  | putice                      | g            | 109                   | 0  | 72   | 105            | 0  | 33   |
|                  | visina papaka               | g            | 105                   | 0  | 65   | 107            | 0  | 33   |
|                  | dulj. pred. vimena          | g            | 102                   | 0  | 73   | 103            | 0  | 33   |
|                  | dulj. zad. vimena           | g            | 104                   | 0  | 73   | 102            | 0  | 33   |
| kut pred. vimena | g                           | 105          | 0                     | 76 | 100  | 0              | 33 |      |

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201302084  
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022  
Otac: DE 09 47424346 HURLY  
Rang po polubraći SI (GZW): 1424 / 2814  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: HR 9200549043

Datum rođenja: 25.02.2022  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1681 / 2814  
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

| Skupina | Svojstvo              | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | pedigre indeks |   |      |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
|         |                       |              | UV                    | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
|         | susp. ligament        | g            | 100                   | 0 | 71   | 99             | 0 | 33   |
|         | dubina vimena         | g            | 104                   | 0 | 79   | 100            | 0 | 33   |
|         | duljina sisa          | g            | 95                    | 0 | 83   | 100            | 0 | 33   |
|         | debljina sisa         | g            | 95                    | 0 | 74   | 98             | 0 | 33   |
|         | smjer zad. sisa       | g            | 105                   | 0 | 80   | 98             | 0 | 33   |
|         | položaj prednjih sisa | g            | 95                    | 0 | 86   | 97             | 0 | 33   |
|         | položaj zadnjih sisa  | g            | 94                    | 0 | 78   | 94             | 0 | 33   |
|         | čistoća vimena        | g            | 104                   | 0 | 73   | 103            | 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 2305 i 2304

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