

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201325543

Spol: Ž

Datum rođenja: 28.10.2020

Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023

Datum objave gUV (MP): 10.01.2023

Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA

Majka: HR 6200929554

Majčin otac: AT 02 2808 207 DIADORA

Rang po polubraći SI (GZW): 1348 / 1762

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1199 / 1762

MG: A1A2 BB pp\*

Posjednik: DARKO JANTOLJAK

| Skupina          | Svojstvo                    | Pedigre info | genomski optimizirana |    |      | pedigre indeks |    |      |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
|                  |                             |              | UV                    | d  | R(%) | UV             | d  | R(%) |
| 1.Indeksi        | selekcijski indeks          | g            | 109                   |    | 74   |                |    |      |
|                  | dnevni indeks mliječnosti   | g            | 103                   |    | 85   | 107            |    | 31   |
|                  | indeks mesnatosti           | n            |                       |    |      |                |    |      |
|                  | fitnes                      | g            | 103                   |    | 77   |                |    |      |
|                  | ekološki selekc. indeks     | g            | 109                   |    | 80   |                |    |      |
| 2.Proizvodnja    | dnevna kol. mlijeka         | g            | 503                   |    | 77   | 607            |    | 31   |
|                  | dnevna kol. masti           | g            | 7.6                   |    | 77   | 14.6           |    | 31   |
|                  | dnevna kol. bjelančevina    | g            | 2.6                   |    | 76   | 7.3            |    | 31   |
|                  | dnevni sadržaj masti        | g            | -0.16                 |    | 77   | -0.12          |    | 31   |
|                  | dnevni sadržaj bjelančevina | g            | -0.18                 |    | 76   | -0.16          |    | 31   |
| 3.Meso           | neto prirast                | n            |                       |    |      |                |    |      |
|                  | randman                     | n            |                       |    |      |                |    |      |
|                  | klase mesa                  | n            |                       |    |      |                |    |      |
| 4.Dugovječnost   | dugovječnost                | g            | 103                   |    | 65   |                |    |      |
|                  | perzistencija               | g            | 99                    |    | 77   | 72             |    | 31   |
| 5.Vime-zdravlje  | zdravlje vimena             | g            | 98                    |    | 82   |                |    |      |
|                  | broj somatskih stanica      | g            | 96                    |    | 78   | 62             |    | 31   |
|                  | protok mlijeka              | g            | 108                   |    | 84   | 89             |    | 31   |
|                  | mastitis                    | g            | 98                    |    | 52   |                |    |      |
|                  | ciste                       | g            | 109                   |    | 56   |                |    |      |
| 6.Plodnost       | plodnost                    | g            | 104                   |    | 63   |                |    |      |
|                  | lakoća tel. paternalna      | g            | 95                    |    | 70   |                |    |      |
|                  | lakoća tel. maternalna      | g            | 105                   |    | 66   |                |    |      |
|                  | vitalnost                   | g            | 104                   |    | 62   |                |    |      |
|                  | poremećaj plodnosti         | g            | 107                   |    | 57   |                |    |      |
| 7.Vanjština      | skupna ocj. okvir           | g            | 110                   |    | 80   | 107            |    | 31   |
|                  | skupna ocj. mišićavost      | g            | 105                   |    | 70   | 95             |    | 31   |
|                  | skupna ocj. noge            | g            | 101                   |    | 64   | 109            |    | 31   |
|                  | skupna ocj. vime            | g            | 112                   |    | 82   | 106            |    | 31   |
|                  | visina križa                | g            | 111                   |    | 78   | 107            |    | 31   |
|                  | duljina leđa                | g            | 111                   |    | 73   | 110            |    | 31   |
|                  | širina zdjelice             | g            | 116                   |    | 71   | 109            |    | 31   |
|                  | dubina trupa                | g            | 103                   |    | 70   | 105            |    | 31   |
|                  | položaj zdjelice            | g            | 106                   |    | 74   | 99             |    | 31   |
|                  | kut skoč. zgloba            | g            | 102                   |    | 74   | 99             |    | 31   |
|                  | izraž. skoč. zgloba         | g            | 93                    |    | 74   | 104            |    | 31   |
|                  | putice                      | g            | 106                   |    | 70   | 102            |    | 31   |
|                  | visina papaka               | g            | 109                   |    | 61   | 106            |    | 30   |
|                  | dulj. pred. vimena          | g            | 104                   |    | 70   | 105            |    | 31   |
|                  | dulj. zad. vimena           | g            | 98                    |    | 71   | 108            |    | 31   |
| kut pred. vimena | g                           | 105          |                       | 73 | 101  |                | 31 |      |

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201325543  
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022  
Otac: DE 09 51821433 HAYABUSA  
Rang po polubraći SI (GZW): 1348 / 1762  
MG: A1A2 BB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023  
Majka: HR 6200929554

Datum rođenja: 28.10.2020  
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023  
Majčin otac: AT 02 2808 207 DIADORA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1199 / 1762  
Posjednik: DARKO JANTOLJAK

| Skupina | Svojstvo              | Pedigre info | genomski optimizirana |   |      | pedigre indeks |   |      |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
|         |                       |              | UV                    | d | R(%) | UV             | d | R(%) |
|         | susp. ligament        | g            | 107                   |   | 68   | 106            |   | 31   |
|         | dubina vimena         | g            | 115                   |   | 77   | 105            |   | 31   |
|         | duljina sisa          | g            | 113                   |   | 81   | 108            |   | 31   |
|         | debljina sisa         | g            | 108                   |   | 72   | 107            |   | 31   |
|         | smjer zad. sisa       | g            | 96                    |   | 78   | 98             |   | 31   |
|         | položaj prednjih sisa | g            | 108                   |   | 84   | 97             |   | 31   |
|         | položaj zadnjih sisa  | g            | 106                   |   | 76   | 102            |   | 31   |
|         | čistoća vimena        | g            | 109                   |   | 71   | 105            |   | 31   |

### 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         |        |      | A1A2    |                                       |
| 2   | KKAS   | Kapa kazein         |        |      | BB      | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2   | POLL   | Bezročnost          |        | M    | pp      | životinja s rogovima                  |