

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201576313

Spol: M

Datum rođenja: 03.09.2022

Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023

Datum objave gUV (MP): 08.08.2023

Otac: AT 14 7665 169 HAMLET

Majka: HR 4201247662

Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL

Rang po polubraći SI (GZW): 1113 / 1213

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1023 / 1213

MG: A1A1 AB Pp*

Posjednik: ZLATKO BRAČUN

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-------|------|----------------|-------|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | g | 116 | -4 | 72 | 121 | -2 | 40 |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 112 | -1 | 81 | 115 | 0 | 44 |
| | indeks mesnatosti | g | 106 | -5 | 73 | 109 | -5 | 43 |
| | fitnes | g | 108 | -2 | 78 | 106 | -1 | 42 |
| | ekološki selekc. indeks | g | 115 | -3 | 80 | 116 | -2 | 43 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 660 | 5 | 73 | 719 | 2 | 40 |
| | dnevna kol. masti | g | 21.4 | -2.1 | 72 | 22.1 | -1.7 | 40 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | 13 | -0.6 | 71 | 20.2 | -0.1 | 39 |
| | dnevni sadržaj masti | g | -0.07 | -0.03 | 72 | -0.09 | -0.02 | 40 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.12 | -0.01 | 71 | -0.06 | 0 | 39 |
| 3.Meso | neto prirast | g | 102 | -2 | 74 | 109 | -2 | 43 |
| | randman | g | 104 | -8 | 73 | 106 | -7 | 43 |
| | klase mesa | g | 106 | -1 | 72 | 105 | -1 | 42 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 109 | -1 | 67 | 104 | -1 | 38 |
| | perzistencija | g | 96 | -1 | 73 | 96 | 0 | 40 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 108 | -1 | 79 | 108 | 0 | 42 |
| | broj somatskih stanica | g | 111 | -2 | 73 | 107 | -1 | 40 |
| | protok mlijeka | g | 100 | -1 | 81 | 105 | 0 | 43 |
| | mastitis | g | 100 | 1 | 56 | 108 | 0 | 34 |
| | ciste | g | 102 | -2 | 60 | 105 | -1 | 35 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 105 | -1 | 66 | 106 | 0 | 38 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 103 | 1 | 77 | 100 | 0 | 44 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 104 | 0 | 73 | 105 | 0 | 43 |
| | vitalnost | g | 99 | -2 | 69 | 99 | -1 | 42 |
| | poremećaj plodnosti | g | 97 | -2 | 61 | 102 | -1 | 36 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 96 | 0 | 77 | 101 | -1 | 42 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 96 | 0 | 64 | 98 | 0 | 36 |
| | skupna ocj. noge | g | 101 | 0 | 58 | 99 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. vime | g | 105 | -1 | 78 | 102 | 0 | 42 |
| | visina križa | g | 97 | 1 | 74 | 102 | 0 | 40 |
| | duljina leđa | g | 99 | -2 | 68 | 102 | -1 | 38 |
| | širina zdjelice | g | 94 | 0 | 66 | 99 | 0 | 37 |
| | dubina trupa | g | 95 | -1 | 65 | 99 | -1 | 37 |
| | položaj zdjelice | g | 91 | -1 | 69 | 100 | -1 | 38 |
| | kut skoč. zgloba | g | 94 | -1 | 70 | 100 | 0 | 38 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 96 | -2 | 69 | 98 | 0 | 38 |
| | putice | g | 99 | 0 | 64 | 100 | 0 | 36 |
| | visina papaka | g | 101 | 0 | 54 | 101 | 1 | 32 |
| | dulj. pred. vimena | g | 111 | 0 | 65 | 109 | 0 | 37 |
| | dulj. zad. vimena | g | 101 | -1 | 65 | 102 | -1 | 37 |
| kut pred. vimena | g | 108 | -1 | 68 | 102 | -1 | 38 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201576313**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **AT 14 7665 169 HAMLET**
Rang po polubraći SI (GZW): **1113 / 1213**
MG: **A1A1 AB Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 4201247662**

Datum rođenja: **03.09.2022**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1023 / 1213**
Posjednik: **ZLATKO BRAČUN**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|----|------|----------------|----|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 112 | 0 | 62 | 109 | 1 | 35 |
| | dubina vimena | g | 100 | 1 | 73 | 96 | 0 | 40 |
| | duljina sisa | g | 91 | 0 | 78 | 99 | 1 | 42 |
| | debljina sisa | g | 99 | -1 | 67 | 97 | -1 | 38 |
| | smjer zad. sisa | g | 105 | 0 | 74 | 104 | 0 | 40 |
| | položaj prednjih sisa | g | 95 | 0 | 81 | 100 | 0 | 43 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 109 | -2 | 71 | 109 | -1 | 39 |
| | čistoća vimena | g | 104 | 0 | 66 | 103 | 0 | 37 |

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 2308 i 2305

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 | | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | M | Pp | životinja bez rogova |