

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201418925

Spol: Ž

Datum rođenja: 07.06.2021

Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023

Datum objave gUV (MP): 10.01.2023

Otac: DE 09 49038738 ORKA

Majka: HR 3200544020

Majčin otac: DE 09 38662295 WATNOX

Rang po polubraći SI (GZW): 1255 / 1258

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1252 / 1258

MG:

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 | 89 | | 76 | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | g | 101 | | 85 | 103 | | 32 |
| | indeks mesnatosti | n | | | | | | |
| | fitnes | g | 87 | | 81 | | | |
| | ekološki selekc. indeks | g | 90 | | 82 | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | g | 62 | | 78 | 46 | | 32 |
| | dnevna kol. masti | g | 3.9 | | 77 | 9.6 | | 32 |
| | dnevna kol. bjelančevina | g | -1.2 | | 76 | 1.7 | | 32 |
| | dnevni sadržaj masti | g | 0.02 | | 77 | 0.09 | | 32 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | g | -0.04 | | 76 | 0 | | 32 |
| 3.Meso | neto prirast | n | | | | | | |
| | randman | n | | | | | | |
| | klase mesa | n | | | | | | |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | g | 94 | | 71 | | | |
| | perzistencija | g | 95 | | 77 | 90 | | 32 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | g | 94 | | 82 | | | |
| | broj somatskih stanica | g | 95 | | 78 | 88 | | 32 |
| | protok mlijeka | g | 102 | | 84 | 93 | | 32 |
| | mastitis | g | 98 | | 56 | 98 | | 29 |
| | ciste | g | 91 | | 64 | 99 | | 31 |
| 6.Plodnost | plodnost | g | 85 | | 71 | 97 | | 32 |
| | lakoća tel. paternalna | g | 108 | | 78 | 104 | | 34 |
| | lakoća tel. maternalna | g | 98 | | 74 | 98 | | 33 |
| | vitalnost | g | 101 | | 70 | 98 | | 33 |
| | poremećaj plodnosti | g | 92 | | 66 | 102 | | 32 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | g | 91 | | 80 | 102 | | 32 |
| | skupna ocj. mišićavost | g | 108 | | 70 | 110 | | 32 |
| | skupna ocj. noge | g | 106 | | 64 | 110 | | 31 |
| | skupna ocj. vime | g | 104 | | 81 | 105 | | 32 |
| | visina križa | g | 89 | | 78 | 101 | | 32 |
| | duljina leđa | g | 90 | | 73 | 101 | | 32 |
| | širina zdjelice | g | 95 | | 71 | 104 | | 32 |
| | dubina trupa | g | 101 | | 70 | 105 | | 32 |
| | položaj zdjelice | g | 98 | | 74 | 106 | | 32 |
| | kut skoč. zgloba | g | 92 | | 74 | 95 | | 32 |
| | izraž. skoč. zgloba | g | 95 | | 74 | 95 | | 32 |
| | putice | g | 108 | | 69 | 109 | | 32 |
| | visina papaka | g | 107 | | 60 | 109 | | 31 |
| | dulj. pred. vimena | g | 106 | | 70 | 100 | | 32 |
| | dulj. zad. vimena | g | 107 | | 71 | 100 | | 32 |
| | kut pred. vimena | g | 103 | | 73 | 109 | | 32 |

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201418925**
Datum zaprimanja uzorka: **30.11.2022**
Otac: **DE 09 49038738 ORKA**
Rang po polubraći SI (GZW): **1255 / 1258**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.01.2023**
Majka: **HR 3200544020**

Datum rođenja: **07.06.2021**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 38662295 WATNOX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1252 / 1258**
Posjednik: **PA - VITA D.O.O.**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | pedigre indeks | | |
|---------|-----------------------|--------------|-----------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | g | 98 | | 68 | 98 | | 32 |
| | dubina vimena | g | 87 | | 77 | 100 | | 32 |
| | duljina sisa | g | 88 | | 81 | 100 | | 32 |
| | debljina sisa | g | 93 | | 72 | 98 | | 32 |
| | smjer zad. sisa | g | 100 | | 78 | 97 | | 32 |
| | položaj prednjih sisa | g | 102 | | 84 | 104 | | 32 |
| | položaj zadnjih sisa | g | 96 | | 75 | 98 | | 32 |
| | čistoća vimena | g | 102 | | 71 | 101 | | 32 |

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