



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200471308
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 40653131 GEPARD
 Rang po polubraći SI (GZW): 67 / 80
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019
 Majka: AT 230301419

Datum rođenja: 27.05.2014
 Datum objave gUV (MP): 03.09.2019
 Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 74 / 80
 Posjednik: ŠTEFICA TRSOGLAVEC

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|-----------------|-----------------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | ok | 94 | 0 | 66 | | | | 98 | 0 | 36 |
| | dnevni indeks mliječnosti | ok | 91 | 0 | 71 | 91 | 0 | 71 | 99 | 0 | 35 |
| | indeks mesnatosti | ok | 113 | 0 | 65 | 112 | 0 | 61 | 103 | 0 | 33 |
| | fitnes | ok | 93 | 0 | 70 | | | | 96 | 0 | 37 |
| | ekološki selekc. indeks | ok | 89 | 0 | 74 | | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | ok | -241 | 0 | 65 | -241 | 0 | 65 | -10 | 0 | 35 |
| | dnevna kol. masti | ok | -17.1 | 0 | 71 | -17.1 | 0 | 71 | -3.7 | 0 | 35 |
| | dnevna kol. bjelančevina | ok | -7.4 | 0 | 61 | -7.4 | 0 | 61 | 0.7 | 0 | 35 |
| | dnevni sadržaj masti | ok | -0.1 | 0 | 71 | -0.1 | 0 | 71 | -0.01 | 0 | 35 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | ok | 0.01 | 0 | 61 | 0.01 | 0 | 61 | 0.03 | 0 | 35 |
| 3.Meso | neto prirast | ok | 114 | 0 | 67 | 113 | 0 | 64 | 105 | 0 | 33 |
| | randman | ok | 104 | 0 | 62 | 105 | 0 | 59 | 96 | 0 | 33 |
| | klase mesa | ok | 113 | 0 | 66 | 112 | 0 | 63 | 107 | 0 | 33 |
| 4.Dugovječnost | dugovječnost | ok | 93 | 0 | 71 | | | | 99 | 0 | 37 |
| | perzistencija | ok | 84 | 0 | 71 | 84 | 0 | 71 | 93 | 0 | 35 |
| 5.Vime-zdravlje | zdravlje vimena | ok | 103 | 0 | 73 | | | | 102 | 0 | 38 |
| | broj somatskih stanica | ok | 106 | 0 | 69 | 106 | 0 | 69 | 104 | 0 | 34 |
| | protok mlijeka | ok | 95 | 0 | 69 | 95 | 0 | 69 | 101 | 0 | 35 |
| 6.Plodnost | plodnost | ok | 95 | 0 | 53 | 95 | 0 | 53 | 94 | 0 | 33 |
| | lakoća tel. paternalna | ok | 107 | 0 | 61 | 107 | 0 | 61 | 100 | 0 | 34 |
| | lakoća tel. maternalna | ok | 111 | 0 | 57 | 111 | 0 | 57 | 104 | 0 | 34 |
| | vitalnost | ok | 96 | 0 | 56 | 96 | 0 | 56 | 101 | 0 | 33 |
| 7.Vanjština | skupna ocj. okvir | ok | 105 | 0 | 72 | | | | 104 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. mišićavost | ok | 96 | 0 | 63 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. noge | ok | 110 | 0 | 58 | | | | 112 | 0 | 33 |
| | skupna ocj. vime | ok | 86 | 0 | 72 | | | | 90 | 0 | 33 |
| | visina križa | ok | 108 | 0 | 70 | | | | 105 | 0 | 34 |
| | duljina leđa | ok | 111 | 0 | 65 | | | | 106 | 0 | 33 |
| | širina zdjelice | ok | 96 | 0 | 64 | | | | 99 | 0 | 33 |
| | dubina trupa | ok | 97 | 0 | 63 | | | | 99 | 0 | 33 |
| | položaj zdjelice | ok | 100 | 0 | 66 | | | | 100 | 0 | 33 |
| | kut skoč. zgloba | ok | 95 | 0 | 66 | | | | 93 | 0 | 33 |
| | izraž. skoč. zgloba | ok | 94 | 0 | 66 | | | | 98 | 0 | 33 |
| | putice | ok | 115 | 0 | 63 | | | | 114 | 0 | 33 |
| | visina papaka | ok | 111 | 0 | 56 | | | | 112 | 0 | 33 |
| | dulj. pred. vimena | ok | 97 | 0 | 63 | | | | 97 | 0 | 33 |



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200471308**
 Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**
 Otac: **DE 09 40653131 GEPARD**
 Rang po polubraći SI (GZW): **67 / 80**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**
 Majka: **AT 230301419**

Datum rođenja: **27.05.2014**
 Datum objave gUV (MP): **03.09.2019**
 Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **74 / 80**
 Posjednik: **ŠTEFICA TRSOGLAVEC**

| Skupina | Svojstvo | Pedigre info | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | pedigre indeks | | |
|---------|-------------------|--------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------------|---|------|
| | | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dulj. zad. vimena | ok | 103 | 0 | 63 | | | | 104 | 0 | 33 |
| | kut pred. vimena | ok | 89 | 0 | 64 | | | | 88 | 0 | 33 |
| | susp. ligament | ok | 95 | 0 | 61 | | | | 97 | 0 | 33 |
| | dubina vimena | ok | 93 | 0 | 69 | | | | 95 | 0 | 33 |
| | duljina sisa | ok | 99 | 0 | 72 | | | | 96 | 0 | 33 |
| | debljina sisa | ok | 106 | 0 | 65 | | | | 109 | 0 | 33 |
| | smjer zad. sisa | ok | 96 | 0 | 70 | | | | 97 | 0 | 33 |
| | položaj pr. sisa | ok | 87 | 0 | 74 | | | | 88 | 0 | 33 |
| | čistoća vimena | ok | 100 | 0 | 64 | | | | 103 | 0 | 33 |

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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1909 i 1908

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