

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200661363
 Otac: US 138974820 JETT AIR
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 9200232284
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 15/02/2016
 Majčin otac: US 61681229 GOLI
 Posjednik: BELJE D.D.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | klasična | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------|----|------|-------------------|----|------|----------|----|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | 117 | | 68 | 116 | | 63 | 114 | | 28 |
| | dnevni indeks mliječnosti | 105 | | 68 | 106 | | 68 | 105 | | 68 |
| | indeks vanjštine | 106 | | 60 | 104 | | 55 | 113 | | 27 |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | 636 | | 68 | 643 | | 68 | 483 | | 68 |
| | dnevna kol. masti | 11 | | 68 | 11 | | 68 | 17 | | 68 |
| | dnevna kol. bjelančevina | -0.14 | | 68 | -0.15 | | 68 | -0.03 | | 68 |
| | dnevni sadržaj masti | 8 | | 68 | 9 | | 68 | 6 | | 68 |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | -0.14 | | 68 | -0.13 | | 68 | -0.11 | | 68 |
| 3.Dugovječnost | dugovječnost | 120 | | 61 | 117 | | 55 | 112 | | 26 |
| 4.Vime-zdravlje | broj somatskih stanica | 120 | | 76 | 120 | | 74 | 108 | | 31 |
| | protok mlijeka | 94 | | 70 | 95 | | 66 | 92 | | 28 |
| | mliječni temperament | 111 | | 55 | 112 | | 46 | 103 | | 27 |
| 5.Plodnost | indeks plodnosti | 105 | | 54 | 102 | | 47 | 107 | | 26 |
| | Indeks teljenja-pat. | 111 | | 58 | 111 | | 52 | 106 | | 26 |
| | indeks teljenja-mat. | 105 | | 61 | 105 | | 55 | 105 | | 29 |
| | koncepcija | 103 | | 54 | 100 | | 47 | 107 | | 26 |
| | lakoća tel. maternalna | 107 | | 59 | 107 | | 54 | 105 | | 27 |
| | lakoća tel. paternalna | 112 | | 64 | 112 | | 60 | 106 | | 28 |
| | broj mrtvor. tel. maternalni | 104 | | 62 | 104 | | 56 | 104 | | 30 |
| | broj mrtvor. tel. paternalni | 110 | | 52 | 110 | | 44 | 106 | | 24 |
| 6.Vanjština | skupna ocj. mlj.karakter | 98 | | 76 | 101 | | 76 | 98 | | 76 |
| | skupna ocj. okvir | 100 | | 76 | 98 | | 76 | 110 | | 76 |
| | skupna ocj. noge | 112 | | 76 | 111 | | 76 | 108 | | 76 |
| | skupna ocj. vime | 102 | | 76 | 99 | | 76 | 111 | | 76 |
| | visina križa | 101 | | 76 | 102 | | 76 | 103 | | 76 |
| | mliječni karakter | 101 | | 76 | 102 | | 76 | 100 | | 76 |
| | dubina trupa | 100 | | 76 | 98 | | 76 | 106 | | 76 |
| | širina prsa | 98 | | 76 | 96 | | 76 | 105 | | 76 |
| | položaj zdjelice | 106 | | 76 | 106 | | 76 | 106 | | 76 |
| | širina zdjelice | 105 | | 76 | 102 | | 76 | 112 | | 76 |
| | kut skoč. zgloba | 93 | | 76 | 93 | | 76 | 96 | | 76 |
| | putice | 106 | | 76 | 103 | | 76 | 108 | | 76 |
| | izraž. skoč. zgloba | 104 | | 76 | 108 | | 76 | 95 | | 76 |
| | zadnje noge pogl.odostraga | 112 | | 76 | 111 | | 76 | 108 | | 76 |
| | visina zad. vimena | 103 | | 76 | 98 | | 76 | 116 | | 76 |
| | susp. ligament | 100 | | 76 | 98 | | 76 | 110 | | 76 |
| | položaj pr. sisa | 111 | | 76 | 111 | | 76 | 109 | | 76 |
| | položaj zad. sisa | 98 | | 76 | 96 | | 76 | 110 | | 76 |
| vezanost pred. vimena | 97 | | 76 | 97 | | 76 | 101 | | 76 | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200661363
 Otac: US 138974820 JETT AIR
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 9200232284
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 15/02/2016
 Majčin otac: US 61681229 GOLI
 Posjednik: BELJE D.D.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | | klasična | | |
|-------------------|-----------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|----------|---|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | dubina vimena | 97 | | 76 | 97 | | 76 | 101 | | 76 |
| | duljina sisa | 98 | | 76 | 97 | | 76 | 105 | | 76 |
| | kondicija | 93 | | 76 | 93 | | 76 | 99 | | 76 |
| | pokretljivost | 110 | | 76 | 109 | | 76 | 106 | | 76 |
| 7.Robotska mužnja | robotska mužnja | 105 | | 42 | 105 | | 24 | 101 | | 28 |

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1610 i 1604
 R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)
- tip 2 genske osobine

| tip | oznaka | monogensko svojstvo | status | genotip | opis |
|-----|--------|---------------------|--------|---------|----------------------|
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | pp | životinja s rogovima |