

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201257749

Spol: Ž

Datum rođenja: 18/08/2020

Otac: US 3014365213

Majka: HR 3200940167

Majčin otac: US 63031811 DONNIE

HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AB pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | 94 | -6 | 81 | 94 | -6 | |
| | seleksijski indeks - € | -253 | -249 | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | 82 | -5 | | 81 | -5 | |
| | indeks vanjštine | 98 | -4 | | 100 | -3 | |
| | indeks plodnosti | 111 | -1 | | 111 | 0 | |
| | opće zdravstveno stanje | 104 | -3 | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | -885 | -194 | | -924 | -191 | |
| | dnevna kol. masti | -15 | -8 | | -16 | -7 | |
| | dnevna kol. bjelančevina | -30 | -7 | | -32 | -7 | |
| | dnevni sadržaj masti | 0.22 | 0 | | 0.22 | 0 | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | 0.01 | 0 | | 0 | 0 | |
| 3.Funkcionalna svojstva | dugovječnost | 101 | 0 | | 100 | 0 | |
| | broj somatskih stanica | 103 | -1 | | 104 | -1 | |
| | protok mlijeka | 99 | 0 | | | | |
| | mliječni temperament | 101 | -2 | | | | |
| | indeks teljenja - maternalna | 121 | -2 | | 120 | -2 | |
| | indeks teljenja - paternalna | 109 | -1 | | | | |
| | indeks koncepcije | 109 | -1 | | | | |
| | prvi ser. do koncep. junice | 108 | -2 | | | | |
| | NR56 - junice | 96 | 1 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. junice | 106 | 2 | | | | |
| | NR56 - krave | 110 | -2 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. krave | 113 | -1 | | | | |
| | lakoća tel. maternalna | 114 | -3 | | | | |
| | lakoća tel. paternalna | 106 | -2 | | | | |
| broj mrtvor. tel. maternalna | 123 | -2 | | | | | |
| broj mrtvor. tel. paternalna | 109 | -1 | | | | | |
| 4.Vanjština | skupna ocj. mlj. karakter | 101 | 0 | | 106 | 1 | |
| | skupna ocj. okvir | 95 | -2 | | 94 | -1 | |
| | skupna ocj. noge | 102 | -2 | | 104 | -2 | |
| | skupna ocj. vime | 98 | -3 | | 98 | -2 | |
| | visina križa (opisna) | 104 | -1 | | | | |
| | mliječni karakter | 104 | 1 | | | | |
| | dubina trupa (opisna) | 100 | -1 | | | | |
| | širina prsa | 98 | -2 | | | | |
| | položaj zdjelice | 88 | 0 | | | | |
| | širina zdjelice | 88 | 0 | | | | |
| | zadnje noge pogl. sastrane | 93 | -1 | | | | |
| | kut papka | 113 | -1 | | | | |
| | izraženost skoč. zgloba | 90 | -1 | | | | |
| | zadnje noge pogl. odostraga | 102 | -1 | | | | |
| visina zad. vimena | 92 | -2 | | | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201257749

Spol: Ž

Datum rođenja: 18/08/2020

Otac: US 3014365213

Majka: HR 3200940167

Majčin otac: US 63031811 DONNIE

HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AB pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | 116 | 2 | | | | |
| | položaj prednjih sisa | 110 | -2 | | | | |
| | položaj zadnjih sisa | 111 | 0 | | | | |
| | vezanost prednjeg vimena | 98 | -2 | | | | |
| | dubina vimena | 99 | -2 | | | | |
| | duljina sisa | 92 | -2 | | | | |
| | kondicija | 96 | -1 | | | | |
| | pokretljivost | 100 | -2 | | | | |
| 5.Zdravstveno stanje | zdravlje vimena | 103 | -1 | | | | |
| | digitalni dermatitis | 96 | -1 | | | | |
| | zdravlje papaka | 99 | -1 | | | | |
| | metaboličko zdravlje | 103 | -1 | | | | |
| | reproduktivno zdravlje | 102 | -2 | | | | |
| | fitnes | 105 | -2 | | | | |

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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 |