

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201333764
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 2200933902
MG: BB pp

Datum rođenja: 03/08/2020
Majčin otac: US 66636666 CAVIAR
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|------|------|-------------------|------|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | 99 | -4 | 81 | 104 | -3 | |
| | selekcijski indeks - € | 173 | -150 | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | 97 | -2 | | 97 | -2 | |
| | indeks vanjštine | 77 | -3 | | 82 | -3 | |
| | indeks plodnosti | 110 | -1 | | 109 | -1 | |
| | opće zdravstveno stanje | 102 | -2 | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | -256 | -138 | | -261 | -135 | |
| | dnevna kol. masti | -12 | -3 | | -12 | -2 | |
| | dnevna kol. bjelančevina | 0 | -3 | | 0 | -2 | |
| | dnevni sadržaj masti | -0.02 | 0.03 | | -0.02 | 0.03 | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | 0.09 | 0.02 | | 0.09 | 0.02 | |
| 3.Funkcionalna svojstva | dugovječnost | 107 | -3 | | 107 | -3 | |
| | broj somatskih stanica | 112 | 0 | | 112 | -1 | |
| | protok mlijeka | 95 | -2 | | | | |
| | mliječni temperament | 99 | -1 | | | | |
| | indeks teljenja - maternalna | 97 | -2 | | 100 | -2 | |
| | indeks teljenja - paternalna | 107 | 0 | | | | |
| | indeks koncepcije | 109 | -2 | | | | |
| | prvi ser. do koncep. junice | 99 | 1 | | | | |
| | NR56 - junice | 114 | -1 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. junice | 104 | 0 | | | | |
| | NR56 - krave | 110 | -2 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. krave | 109 | -2 | | | | |
| | lakoća tel. maternalna | 93 | -2 | | | | |
| | lakoća tel. paternalna | 109 | -1 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. maternalna | 99 | -2 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. paternalna | 105 | 0 | | | | |
| 4.Vanjština | skupna ocj. mlj. karakter | 72 | -3 | | 74 | -3 | |
| | skupna ocj. okvir | 73 | 1 | | 78 | 2 | |
| | skupna ocj. noge | 92 | -2 | | 95 | -2 | |
| | skupna ocj. vime | 96 | -3 | | 98 | -3 | |
| | visina križa (opisna) | 67 | -1 | | | | |
| | mlječni karakter | 75 | -1 | | | | |
| | dubina trupa (opisna) | 91 | 2 | | | | |
| | širina prsa | 108 | 1 | | | | |
| | položaj zdjelice | 98 | 3 | | | | |
| | širina zdjelice | 73 | 1 | | | | |
| | zadnje noge pogl. sastrane | 88 | -1 | | | | |
| | kut papka | 99 | 0 | | | | |
| | izraženost skoč. zgloba | 88 | -2 | | | | |
| | zadnje noge pogl. odostraga | 96 | -2 | | | | |
| visina zad. vimena | 92 | -2 | | | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201333764
Otac: DK 00000253548 OSMUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 2200933902
MG: BB pp

Datum rođenja: 03/08/2020
Majčin otac: US 66636666 CAVIAR
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | 102 | 0 | | | | |
| | položaj prednjih sisa | 102 | -2 | | | | |
| | položaj zadnjih sisa | 91 | -1 | | | | |
| | vezanost prednjeg vimena | 100 | -2 | | | | |
| | dubina vimena | 95 | -2 | | | | |
| | duljina sisa | 113 | -1 | | | | |
| | kondicija | 129 | 0 | | | | |
| | pokretljivost | 96 | -1 | | | | |
| 5.Zdravstveno stanje | zdravlje vimena | 106 | -1 | | | | |
| | digitalni dermatitis | 95 | -3 | | | | |
| | zdravlje papaka | 95 | -3 | | | | |
| | metaboličko zdravlje | 100 | -1 | | | | |
| | reproduktivno zdravlje | 99 | 1 | | | | |
| | fitnes | 111 | 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 | | BB | poželjni genotip kod proizvodnje sira |
| 2 | POLL | Bezročnost | | pp | životinja s rogovima |