

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201311707
Otac: CA 108798853 ARMOUR
Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

Spol: Ž
Majka: HR 1200956139
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/09/2020
Majčin otac: DE 1404038110 SNORRI
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-------|------|-------------------|-------|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | 99 | -4 | 81 | 99 | -4 | |
| | seleksijski indeks - € | 192 | -165 | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | 95 | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | 115 | -2 | | 115 | -2 | |
| | indeks vanjštine | 95 | -4 | | 96 | -4 | |
| | indeks plodnosti | 97 | -2 | | 97 | -2 | |
| | opće zdravstveno stanje | 92 | 0 | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | 1043 | -30 | | 1061 | -23 | |
| | dnevna kol. masti | 34 | -4 | | 34 | -4 | |
| | dnevna kol. bjelančevina | 14 | -3 | | 14 | -3 | |
| | dnevni sadržaj masti | -0.07 | -0.02 | | -0.07 | -0.03 | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | -0.2 | -0.02 | | -0.2 | -0.01 | |
| 3.Funkcionalna svojstva | dugovječnost | 91 | -3 | | 90 | -3 | |
| | perzistencija | 107 | | | 109 | | |
| | broj somatskih stanica | 95 | -1 | | 95 | -1 | |
| | protok mlijeka | 99 | 0 | | | | |
| | mliječni temperament | 90 | -2 | | | | |
| | indeks teljenja - maternalna | 94 | -1 | | 96 | 0 | |
| | indeks teljenja - paternalna | 99 | 1 | | | | |
| | indeks koncepcije | 96 | -2 | | | | |
| | prvi ser. do koncep. junice | 99 | 0 | | | | |
| | NR56 - junice | 94 | -1 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. junice | 105 | -1 | | | | |
| | NR56 - krave | 98 | 0 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. krave | 96 | -2 | | | | |
| | lakoća tel. maternalna | 98 | -1 | | | | |
| | lakoća tel. paternalna | 99 | -1 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. maternalna | 93 | 1 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. paternalna | 99 | 1 | | | | |
| 4.Vanjština | skupna ocj. mlj. karakter | 106 | -6 | | 108 | -6 | |
| | skupna ocj. okvir | 105 | 0 | | 105 | 0 | |
| | skupna ocj. noge | 98 | -1 | | 97 | -2 | |
| | skupna ocj. vime | 90 | -3 | | 91 | -3 | |
| | visina križa (opisna) | 109 | -2 | | | | |
| | otvorenost rebara | 98 | | | | | |
| | dubina trupa (opisna) | 107 | 0 | | | | |
| | širina prsa | 100 | 1 | | | | |
| | položaj zdjelice | 100 | 0 | | | | |
| | širina zdjelice | 98 | -1 | | | | |
| | zadnje noge pogl. sastrane | 105 | 0 | | | | |
| | kut papka | 98 | -1 | | | | |
| | izraženost skoč. zgloba | 95 | -1 | | | | |
| | zadnje noge pogl. odostraga | 100 | 1 | | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201311707
Otac: CA 108798853 ARMOUR
Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

Spol: Ž
Majka: HR 1200956139
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/09/2020
Majčin otac: DE 1404038110 SNORRI
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | visina zad. vimena | 94 | -2 | | | | |
| | susp. ligament | 112 | 1 | | | | |
| | položaj prednjih sisa | 96 | -4 | | | | |
| | položaj zadnjih sisa | 109 | -1 | | | | |
| | vezanost prednjeg vimena | 93 | -2 | | | | |
| | dubina vimena | 94 | -2 | | | | |
| | duljina sisa | 81 | 0 | | | | |
| | kondicija | 94 | 3 | | | | |
| | pokretljivost | 100 | -1 | | | | |
| | razmak prednjih nogu | 105 | | | | | |
| | balans vimena | 90 | | | | | |
| 5.Zdravstveno stanje | zdravlje vimena | 91 | 0 | | | | |
| | digitalni dermatitis | 107 | 1 | | | | |
| | zdravlje papaka | 99 | 0 | | | | |
| | metaboličko zdravlje | 100 | -1 | | | | |
| | reproduktivno zdravlje | 97 | -1 | | | | |
| | fitnes | 94 | -3 | | | | |

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301

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 |