

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201311675
Otac: NL 685695537 CHARLSTON
Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0200957094
MG: AB pp

Datum rođenja: 17/09/2020
Majčin otac: DE 0664208810 SUBITO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-------|------|-------------------|-------|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | 116 | -5 | 82 | 117 | -5 | |
| | selekcijski indeks - € | 445 | -178 | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | 110 | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | 100 | -3 | | 99 | -4 | |
| | indeks vanjštine | 119 | -6 | | 123 | -5 | |
| | indeks plodnosti | 111 | -1 | | 110 | 0 | |
| | opće zdravstveno stanje | 110 | -3 | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | -476 | -2 | | -503 | -6 | |
| | dnevna kol. masti | 7 | -6 | | 6 | -7 | |
| | dnevna kol. bjelančevina | -4 | -3 | | -5 | -4 | |
| | dnevni sadržaj masti | 0.27 | -0.07 | | 0.27 | -0.08 | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | 0.12 | -0.04 | | 0.13 | -0.03 | |
| 3.Funkcionalna svojstva | dugovječnost | 109 | -2 | | 107 | -2 | |
| | perzistencija | 105 | | | 103 | | |
| | broj somatskih stanica | 106 | 0 | | 106 | 1 | |
| | protok mlijeka | 96 | 0 | | | | |
| | mliječni temperament | 92 | -1 | | | | |
| | indeks teljenja - maternalna | 106 | -1 | | 107 | -1 | |
| | indeks teljenja - paternalna | 102 | 1 | | | | |
| | indeks koncepcije | 110 | -1 | | | | |
| | prvi ser. do koncep. junice | 105 | -1 | | | | |
| | NR56 - junice | 102 | -2 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. junice | 102 | 1 | | | | |
| | NR56 - krave | 111 | 0 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. krave | 113 | 0 | | | | |
| | lakoća tel. maternalna | 106 | -2 | | | | |
| | lakoća tel. paternalna | 105 | 1 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. maternalna | 106 | -1 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. paternalna | 100 | 1 | | | | |
| 4.Vanjština | skupna ocj. mlj. karakter | 97 | -13 | | 104 | -6 | |
| | skupna ocj. okvir | 95 | 0 | | 100 | 0 | |
| | skupna ocj. noge | 119 | -2 | | 119 | 0 | |
| | skupna ocj. vime | 116 | -2 | | 117 | -3 | |
| | visina križa (opisna) | 104 | -1 | | | | |
| | otvorenost rebara | 92 | | | | | |
| | dubina trupa (opisna) | 91 | 0 | | | | |
| | širina prsa | 93 | 1 | | | | |
| | položaj zdjelice | 109 | 2 | | | | |
| | širina zdjelice | 105 | 0 | | | | |
| | zadnje noge pogl. sastrane | 99 | 0 | | | | |
| | kut papka | 91 | -3 | | | | |
| | izraženost skoč. zgloba | 110 | -3 | | | | |
| | zadnje noge pogl. odostraga | 115 | -2 | | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201311675
Otac: NL 685695537 CHARLSTON
Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

Spol: Ž
Majka: HR 0200957094
MG: AB pp

Datum rođenja: 17/09/2020
Majčin otac: DE 0664208810 SUBITO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | visina zad. vimena | 120 | -3 | | | | |
| | susp. ligament | 104 | -2 | | | | |
| | položaj prednjih sisa | 97 | -2 | | | | |
| | položaj zadnjih sisa | 91 | -2 | | | | |
| | vezanost prednjeg vimena | 110 | -1 | | | | |
| | dubina vimena | 112 | -1 | | | | |
| | duljina sisa | 97 | -1 | | | | |
| | kondicija | 91 | 2 | | | | |
| | pokretljivost | 119 | 1 | | | | |
| | razmak prednjih nogu | 98 | | | | | |
| | balans vimena | 95 | | | | | |
| 5.Zdravstveno stanje | zdravlje vimena | 104 | -1 | | | | |
| | digitalni dermatitis | 123 | 1 | | | | |
| | zdravlje papaka | 116 | 0 | | | | |
| | metaboličko zdravlje | 98 | -3 | | | | |
| | reproduktivno zdravlje | 103 | -2 | | | | |
| | fitnes | 104 | 1 | | | | |

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 |