

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201475908
Otac: US 3204164789 SUBLIME

Spol: Ž
Majka: HR 6201314070

Datum rođenja: 20/07/2022
Majčin otac: DE 0122212334
BARKEEPER

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|------|------|-------------------|-------|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | 132 | -7 | 81 | 132 | -7 | |
| | selekcijski indeks - € | 1197 | -310 | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | 122 | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | 115 | -5 | | 114 | -5 | |
| | indeks vanjštine | 122 | -5 | | 124 | -4 | |
| | indeks plodnosti | 116 | 2 | | 116 | 1 | |
| | opće zdravstveno stanje | 112 | -3 | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | 527 | -204 | | 583 | -155 | |
| | dnevna kol. masti | 34 | -7 | | 31 | -9 | |
| | dnevna kol. bjelančevina | 14 | -7 | | 14 | -6 | |
| | dnevni sadržaj masti | 0.12 | 0.01 | | 0.08 | -0.02 | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | -0.04 | 0 | | -0.06 | -0.01 | |
| 3.Funkcionalna svojstva | dugovječnost | 115 | -4 | | 115 | -4 | |
| | perzistencija | 108 | | | 107 | | |
| | broj somatskih stanica | 113 | -4 | | 113 | -4 | |
| | protok mlijeka | 94 | 2 | | | | |
| | mliječni temperament | 94 | 2 | | | | |
| | indeks teljenja - maternalna | 111 | -4 | | 111 | -5 | |
| | indeks teljenja - paternalna | 106 | -1 | | | | |
| | indeks koncepcije | 115 | 2 | | | | |
| | prvi ser. do koncep. junice | 107 | 0 | | | | |
| | NR56 - junice | 108 | 6 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. junice | 102 | 0 | | | | |
| | NR56 - krave | 117 | 2 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. krave | 117 | 0 | | | | |
| | lakoća tel. maternalna | 109 | -3 | | | | |
| | lakoća tel. paternalna | 109 | -2 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. maternalna | 112 | -4 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. paternalna | 104 | 0 | | | | |
| 4.Vanjština | skupna ocj. mlj. karakter | 102 | -2 | | 101 | -1 | |
| | skupna ocj. okvir | 107 | -3 | | 109 | -3 | |
| | skupna ocj. noge | 119 | 1 | | 121 | 2 | |
| | skupna ocj. vime | 113 | -4 | | 113 | -5 | |
| | visina križa (opisna) | 98 | -3 | | | | |
| | otvorenost rebara | 102 | | | | | |
| | dubina trupa (opisna) | 106 | -1 | | | | |
| | širina prsa | 104 | -1 | | | | |
| | položaj zdjelice | 98 | 1 | | | | |
| | širina zdjelice | 100 | -2 | | | | |
| | zadnje noge pogl. sastrane | 105 | 1 | | | | |
| | kut papka | 109 | 0 | | | | |
| | izraženost skoč. zgloba | 108 | 1 | | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201475908
Otac: US 3204164789 SUBLIME

Spol: Ž
Majka: HR 6201314070

Datum rođenja: 20/07/2022
Majčin otac: DE 0122212334
BARKEEPER

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | zadnje noge pogl. odostraga | 112 | -2 | | | | |
| | visina zad. vimena | 111 | -4 | | | | |
| | susp. ligament | 110 | -2 | | | | |
| | položaj prednjih sisa | 101 | 1 | | | | |
| | položaj zadnjih sisa | 98 | 2 | | | | |
| | vezanost prednjeg vimena | 113 | -3 | | | | |
| | dubina vimena | 114 | -3 | | | | |
| | duljina sisa | 82 | 0 | | | | |
| | kondicija | 102 | 1 | | | | |
| | pokretljivost | 115 | 3 | | | | |
| | razmak prednjih nogu | 109 | | | | | |
| | balans vimena | 94 | | | | | |
| 5.Zdravstveno stanje | zdravlje vimena | 104 | -1 | | | | |
| | digitalni dermatitis | 107 | -3 | | | | |
| | zdravlje papaka | 110 | -3 | | | | |
| | metaboličko zdravlje | 102 | 1 | | | | |
| | reproduktivno zdravlje | 109 | -1 | | | | |
| | fitnes | 102 | 0 | | | | |

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 |