

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201570013
Otac: FI 00000099167 VH BROOKLYN

Spol: Ž
Majka: HR 4201323757

Datum rođenja: 23/09/2022
Majčin otac: DK 0000259607 VH DON
RED

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AB pp RDP

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomski | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-------|------|-------------------|-------|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | 129 | -7 | 81 | 130 | -7 | |
| | selekcijski indeks - € | 1207 | -243 | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | 129 | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | 107 | -3 | | 106 | -4 | |
| | indeks vanjštine | 105 | -6 | | 107 | -6 | |
| | indeks plodnosti | 120 | 0 | | 120 | -1 | |
| | opće zdravstveno stanje | 123 | -4 | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | -436 | -119 | | -413 | -79 | |
| | dnevna kol. masti | 11 | -5 | | 9 | -6 | |
| | dnevna kol. bjelančevina | 9 | -5 | | 9 | -4 | |
| | dnevni sadržaj masti | 0.28 | -0.01 | | 0.26 | -0.03 | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | 0.25 | 0 | | 0.24 | -0.01 | |
| 3.Funkcionalna svojstva | dugovječnost | 121 | -2 | | 119 | -3 | |
| | perzistencija | 99 | | | 99 | | |
| | broj somatskih stanica | 110 | -1 | | 110 | -1 | |
| | protok mlijeka | 95 | 1 | | | | |
| | mliječni temperament | 99 | -2 | | | | |
| | indeks teljenja - maternalna | 107 | 0 | | 107 | 0 | |
| | indeks teljenja - paternalna | 104 | 0 | | | | |
| | indeks koncepcije | 117 | 0 | | | | |
| | prvi ser. do koncepc. junice | 102 | -1 | | | | |
| | NR56 - junice | 109 | 1 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. junice | 116 | 0 | | | | |
| | NR56 - krave | 114 | 0 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. krave | 126 | 0 | | | | |
| | lakoća tel. maternalna | 106 | -1 | | | | |
| | lakoća tel. paternalna | 109 | -1 | | | | |
| 4.Vanjština | broj mrtvor. tel. maternalna | 107 | 0 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. paternalna | 101 | 1 | | | | |
| | skupna ocj. mlj. karakter | 89 | 0 | | 91 | 0 | |
| | skupna ocj. okvir | 93 | 1 | | 95 | 0 | |
| | skupna ocj. noge | 106 | -3 | | 106 | -3 | |
| | skupna ocj. vime | 111 | -5 | | 111 | -5 | |
| | visina križa (opisna) | 106 | 2 | | | | |
| | otvorenost rebara | 100 | | | | | |
| | dubina trupa (opisna) | 90 | 0 | | | | |
| | širina prsa | 106 | 3 | | | | |
| | položaj zdjelice | 120 | 2 | | | | |
| | širina zdjelice | 92 | 1 | | | | |
| | zadnje noge pogl. sastrane | 95 | 1 | | | | |
| | kut papka | 109 | -3 | | | | |
| | izraženost skoč. zgloba | 95 | -1 | | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201570013
Otac: FI 000000099167 VH BROOKLYN

Spol: Ž
Majka: HR 4201323757

Datum rođenja: 23/09/2022
Majčin otac: DK 00000259607 VH DON
RED

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AB pp RDP

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | zadnje noge pogl. odostraga | 104 | -2 | | | | |
| | visina zad. vimena | 99 | -4 | | | | |
| | susp. ligament | 99 | -3 | | | | |
| | položaj prednjih sisa | 99 | -1 | | | | |
| | položaj zadnjih sisa | 92 | 0 | | | | |
| | vezanost prednjeg vimena | 115 | -3 | | | | |
| | dubina vimena | 118 | -3 | | | | |
| | duljina sisa | 91 | -1 | | | | |
| | kondicija | 119 | 4 | | | | |
| | pokretljivost | 104 | -2 | | | | |
| | razmak prednjih nogu | 95 | | | | | |
| | balans vimena | 103 | | | | | |
| 5.Zdravstveno stanje | zdravlje vimena | 114 | -2 | | | | |
| | digitalni dermatitis | 102 | -2 | | | | |
| | zdravlje papaka | 106 | -2 | | | | |
| | metaboličko zdravlje | 110 | -3 | | | | |
| | reproduktivno zdravlje | 110 | 1 | | | | |
| | fitnes | 113 | -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 |
| 1 | RF | Crveni pigment (r) | +- | | |