

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201323706
Otac: DK 00000258184 VH BROOK
Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6200912930
MG: LRP AB pp

Datum rođenja: 12/08/2020
Majčin otac: DK 00000252791 OYVIND
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------------|-------|------|-------------------|-------|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | seleksijski indeks | 99 | -7 | 81 | 98 | -7 | |
| | seleksijski indeks - € | 58 | -266 | | | | |
| | ekološki selekc. indeks | 101 | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | 101 | -4 | | 100 | -4 | |
| | indeks vanjštine | 94 | -3 | | 97 | -2 | |
| | indeks plodnosti | 100 | -4 | | 100 | -3 | |
| | opće zdravstveno stanje | 98 | -4 | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | -500 | -132 | | -483 | -133 | |
| | dnevna kol. masti | 10 | -7 | | 7 | -7 | |
| | dnevna kol. bjelančevina | -3 | -6 | | -4 | -5 | |
| | dnevni sadržaj masti | 0.31 | -0.02 | | 0.27 | -0.01 | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | 0.15 | -0.01 | | 0.13 | -0.01 | |
| 3.Funkcionalna svojstva | dugovječnost | 101 | -1 | | 99 | -2 | |
| | perzistencija | 98 | | | 97 | | |
| | broj somatskih stanica | 117 | -1 | | 117 | -1 | |
| | protok mlijeka | 97 | -1 | | | | |
| | mliječni temperament | 98 | -2 | | | | |
| | indeks teljenja - maternalna | 108 | -2 | | 110 | -3 | |
| | indeks teljenja - paternalna | 104 | 0 | | | | |
| | indeks koncepcije | 99 | -3 | | | | |
| | prvi ser. do koncep. junice | 101 | 0 | | | | |
| | NR56 - junice | 93 | -4 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. junice | 106 | -1 | | | | |
| | NR56 - krave | 95 | -4 | | | | |
| | uspj. pr. osjem. krave | 105 | -3 | | | | |
| | lakoća tel. maternalna | 105 | -2 | | | | |
| | lakoća tel. paternalna | 107 | 0 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. maternalna | 109 | -2 | | | | |
| | broj mrtvor. tel. paternalna | 102 | 0 | | | | |
| 4.Vanjština | skupna ocj. mlj. karakter | 96 | -5 | | 102 | -4 | |
| | skupna ocj. okvir | 99 | -2 | | 100 | -1 | |
| | skupna ocj. noge | 105 | 0 | | 104 | 0 | |
| | skupna ocj. vime | 90 | -1 | | 91 | -2 | |
| | visina križa (opisna) | 95 | -2 | | | | |
| | otvorenost rebara | 99 | | | | | |
| | dubina trupa (opisna) | 100 | -1 | | | | |
| | širina prsa | 100 | -1 | | | | |
| | položaj zdjelice | 112 | -3 | | | | |
| | širina zdjelice | 100 | -2 | | | | |
| | zadnje noge pogl. sastrane | 100 | 1 | | | | |
| | kut papka | 95 | -2 | | | | |
| | izraženost skoč. zgloba | 103 | 2 | | | | |
| | zadnje noge pogl. odostraga | 104 | -1 | | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201323706
Otac: DK 00000258184 VH BROOK
Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6200912930
MG: LRP AB pp

Datum rođenja: 12/08/2020
Majčin otac: DK 00000252791 OYVIND
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|----|------|-------------------|---|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | visina zad. vimena | 101 | -3 | | | | |
| | susp. ligament | 109 | 0 | | | | |
| | položaj prednjih sisa | 98 | -2 | | | | |
| | položaj zadnjih sisa | 113 | -2 | | | | |
| | vezanost prednjeg vimena | 87 | -1 | | | | |
| | dubina vimena | 85 | -1 | | | | |
| | duljina sisa | 100 | 1 | | | | |
| | kondicija | 99 | 1 | | | | |
| | pokretljivost | 105 | 0 | | | | |
| | razmak prednjih nogu | 106 | | | | | |
| | balans vimena | 94 | | | | | |
| 5.Zdravstveno stanje | zdravlje vimena | 102 | -1 | | | | |
| | digitalni dermatitis | 100 | -1 | | | | |
| | zdravlje papaka | 98 | -1 | | | | |
| | metaboličko zdravlje | 94 | -2 | | | | |
| | reproduktivno zdravlje | 103 | -3 | | | | |
| | fitnes | 90 | -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 | monogeno svojstvo | status | genotip | opis |
|-----|--------|-------------------|--------|---------|----------------------|
| 1 | BLIRD | BLIRD | +/- | | |
| 2 | KKAS | Kapa kazein | | AB | |
| 2 | POLL | Bezročnost | | pp | životinja s rogovima |