

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201296512

Spol: Ž

Datum rođenja: 18/08/2020

Otac: US 3014365213

Majka: HR 9200749418

Majčin otac: US 53453754 OCEAN

HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AB pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| 1.Indeksi | selekcijski indeks | 111 | | 73 | 111 | | |
| | selekcijski indeks - € | 617 | | | | | |
| | dnevni indeks mliječnosti | 106 | | | 105 | | |
| | indeks vanjštine | 114 | | | 116 | | |
| | indeks plodnosti | 102 | | | 98 | | |
| | opće zdravstveno stanje | 104 | | | | | |
| 2.Proizvodnja | dnevna kol. mlijeka | 180 | | | 182 | | |
| | dnevna kol. masti | 10 | | | 9 | | |
| | dnevna kol. bjelančevina | 7 | | | 6 | | |
| | dnevni sadržaj masti | 0.03 | | | 0.02 | | |
| | dnevni sadržaj bjelančevina | 0.01 | | | 0 | | |
| 3.Funkcionalna svojstva | dugovječnost | 107 | | | 107 | | |
| | broj somatskih stanica | 103 | | | 103 | | |
| | protok mlijeka | 99 | | | | | |
| | mliječni temperament | 105 | | | | | |
| | indeks teljenja - maternalna | 118 | | | 117 | | |
| | indeks teljenja - paternalna | 106 | | | | | |
| | indeks koncepcije | 104 | | | | | |
| | prvi ser. do koncep. junice | 99 | | | | | |
| | NR56 - junice | 102 | | | | | |
| | uspj. pr. osjem. junice | 96 | | | | | |
| | NR56 - krave | 108 | | | | | |
| | uspj. pr. osjem. krave | 101 | | | | | |
| | lakoća tel. maternalna | 114 | | | | | |
| | lakoća tel. paternalna | 105 | | | | | |
| 4.Vanjština | broj mrtvor. tel. maternalna | 122 | | | | | |
| | broj mrtvor. tel. paternalna | 107 | | | | | |
| | skupna ocj. mlj. karakter | 101 | | | 103 | | |
| | skupna ocj. okvir | 115 | | | 116 | | |
| | skupna ocj. noge | 107 | | | 109 | | |
| | skupna ocj. vime | 110 | | | 111 | | |
| | visina križa (opisna) | 117 | | | | | |
| | mliječni karakter | 101 | | | | | |
| | dubina trupa (opisna) | 118 | | | | | |
| | širina prsa | 118 | | | | | |
| | položaj zdjelice | 91 | | | | | |
| | širina zdjelice | 107 | | | | | |
| | zadnje noge pogl. sastrane | 94 | | | | | |
| | kut papka | 109 | | | | | |
| izraženost skoč. zgloba | 99 | | | | | | |
| zadnje noge pogl. odostraga | 101 | | | | | | |
| visina zad. vimena | 108 | | | | | | |

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201296512

Spol: Ž

Datum rođenja: 18/08/2020

Otac: US 3014365213

Majka: HR 9200749418

Majčin otac: US 53453754 OCEAN

HEISENBERG-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AB pp

Posjednik: AGRO BOVIS D.O.O.

| Skupina | Svojstvo | genomski optimizirana | | | direktna genomska | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|---|------|-------------------|---|------|
| | | UV | d | R(%) | UV | d | R(%) |
| | susp. ligament | 107 | | | | | |
| | položaj prednjih sisa | 100 | | | | | |
| | položaj zadnjih sisa | 93 | | | | | |
| | vezanost prednjeg vimena | 110 | | | | | |
| | dubina vimena | 110 | | | | | |
| | duljina sisa | 86 | | | | | |
| | kondicija | 110 | | | | | |
| | pokretljivost | 104 | | | | | |
| 5.Zdravstveno stanje | zdravlje vimena | 100 | | | | | |
| | digitalni dermatitis | 108 | | | | | |
| | zdravlje papaka | 108 | | | | | |
| | metaboličko zdravlje | 104 | | | | | |
| | reproduktivno zdravlje | 100 | | | | | |
| | fitnes | 122 | | | | | |

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704

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 |