

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201482706
Otac: CA 13227661 TRAVELDEAL
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 7201149167
MG: AE pp

Datum rođenja: 29/08/2022
Majčin otac: US 70625988 BALISTO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	119		80	116		
	selekcijski indeks - €	835					
	dnevni indeks mlječnosti	116			115		
	indeks vanjštine	109			109		
	indeks plodnosti	99			98		
	opće zdravstveno stanje	104					
	2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	182			168	
dnevna kol. masti		48			46		
dnevna kol. bjelančevina		9			8		
dnevni sadržaj masti		0.4			0.39		
dnevni sadržaj bjelančevina		0.03			0.02		
3.Funkcionalna svojstva		dugovječnost	107			105	
	broj somatskih stanica	109			110		
	protok mlijeka	107					
	mlječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	108			108		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	98					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	93					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	99					
	uspj. pr. osjem. krave	99					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	95			94	
skupna ocj. okvir		113			114		
skupna ocj. noge		98			99		
skupna ocj. vime		109			108		
visina križa (opisna)		98					
mlječni karakter		94					
dubina trupa (opisna)		108					
širina prsa		111					
položaj zdjelice		97					
širina zdjelice		107					
zadnje noge pogl. sastrane		108					
kut papka		104					
izraženost skoč. zgloba		96					
zadnje noge pogl. odostraga		97					
visina zad. vimena		114					
susp. ligament	113						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201482706
Otac: CA 13227661 TRAVELDEAL
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 7201149167
MG: AE pp

Datum rođenja: 29/08/2022
Majčin otac: US 70625988 BALISTO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	112					
	položaj zadnjih sisa	122					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	110					
	kondicija	109					
	pokretljivost	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	119					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	101					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201
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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima