

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201699002
Otac: US 3148929298 STRIKER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1200955280
MG: BB pp

Datum rođenja: 22/11/2023
Majčin otac: US 55716840 ZIGGY
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	106		81	108		
	selekcijски indeks - €	532					
	ekološki selekc. indeks	118					
	dnevni indeks mliječnosti	96			96		
	indeks vanjštine	74			80		
	indeks plodnosti	117			116		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-746			-735		
	dnevna kol. masti	-6			-7		
	dnevna kol. bjelančevina	-5			-5		
	dnevni sadržaj masti	0.25			0.23		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.22			0.21		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	117			117		
	perzistencija	98			98		
	broj somatskih stanica	118			118		
	protok mlijeka	106					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	104			104		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	115					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	121					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	83			86		
	skupna ocj. okvir	83			85		
	skupna ocj. noge	77			82		
	skupna ocj. vime	95			97		
	visina križa (opisna)	83					
	otvorenost rebara	95					
	dubina trupa (opisna)	85					
	širina prsa	96					
	položaj zdjelice	99					
	širina zdjelice	89					
	zadnje noge pogl. sastrane	92					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	87					
zadnje noge pogl. odostraga	79						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201699002
Otac: US 3148929298 STRIKER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 1200955280
MG: BB pp

Datum rođenja: 22/11/2023
Majčin otac: US 55716840 ZIGGY
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	94					
	susp. ligament	85					
	položaj prednjih sisa	92					
	položaj zadnjih sisa	86					
	vezanost prednjeg vimena	107					
	dubina vimena	108					
	duljina sisa	80					
	kondicija	113					
	pokretljivost	81					
	razmak prednjih nogu	89					
	balans vimena	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	110					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	103					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima