

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201562344
Otac: US 3206350468 TASER

Spol: Ž
Majka: HR 0201313190

Datum rođenja: 11/06/2023
Majčin otac: CA 3137164268
COPYRIGHT

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	126		79	127		
	seleksijski indeks - €	1260					
	ekološki selekc. indeks	118					
	dnevni indeks mliječnosti	127			127		
	indeks vanjštine	103			107		
	indeks plodnosti	101			100		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1236			1240		
	dnevna kol. masti	44			44		
	dnevna kol. bjelančevina	33			34		
	dnevni sadržaj masti	-0.04			-0.05		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08			-0.08		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			106		
	perzistencija	100			100		
	broj somatskih stanica	111			111		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	112			113		
	indeks teljenja - paternalna	112					
	indeks koncepcije	101					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	98					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	99					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	113					
	broj mrtvor. tel. maternalna	116					
	broj mrtvor. tel. paternalna	110					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			109		
	skupna ocj. okvir	102			103		
	skupna ocj. noge	100			103		
	skupna ocj. vime	101			102		
	visina križa (opisna)	109					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	97					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	103					
	zadnje noge pogl. sastrane	85					
	kut papka	112					
	izraženost skoč. zgloba	100					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201562344
Otac: US 3206350468 TASER

Spol: Ž
Majka: HR 0201313190

Datum rođenja: 11/06/2023
Majčin otac: CA 3137164268
COPYRIGHT

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	97					
	visina zad. vimena	103					
	susp. ligament	90					
	položaj prednjih sisa	96					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	108					
	kondicija	93					
	pokretljivost	97					
	razmak prednjih nogu	95					
	balans vimena	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	104					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima