

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201579003
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0817436146
MG: BB pp

Datum rođenja: 21/08/2023
Majčin otac: BE 412874295 BRANKO
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	117		81	116		
	selekcijski indeks - €	661					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	112			111		
	indeks vanjštine	109			110		
	indeks plodnosti	117			116		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-348			-335		
	dnevna kol. masti	23			22		
	dnevna kol. bjelančevina	13			13		
	dnevni sadržaj masti	0.37			0.36		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.26			0.24		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			102		
	perzistencija	96			94		
	broj somatskih stanica	100			101		
	protok mlijeka	93					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	100			101		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	116					
	prvi ser. do koncep. junice	117					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	116					
	uspj. pr. osjem. krave	119					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	101					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			99		
	skupna ocj. okvir	109			109		
	skupna ocj. noge	108			108		
	skupna ocj. vime	103			104		
	visina križa (opisna)	98					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	105					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	95					
	širina zdjelice	103					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	100					
	izraženost skoč. zgloba	104					
	zadnje noge pogl. odostraga	104					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201579003
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0817436146
MG: BB pp

Datum rođenja: 21/08/2023
Majčin otac: BE 412874295 BRANKO
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	95					
	susp. ligament	104					
	položaj prednjih sisa	114					
	položaj zadnjih sisa	108					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	105					
	kondicija	108					
	pokretljivost	107					
	razmak prednjih nogu	105					
	balans vimena	87					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	98					

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