

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201611605 CIMI
Otac: FR 5027780683 NIKLY
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9200915617
MG: BB pp

Datum rođenja: 21/08/2023
Majčin otac: FR 5368980695 INSIDER
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	109		80	109		
	seleksijski indeks - €	485					
	ekološki selekc. indeks	116					
	dnevni indeks mliječnosti	100			99		
	indeks vanjštine	92			94		
	indeks plodnosti	104			104		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-45			-67		
	dnevna kol. masti	-3			-3		
	dnevna kol. bjelančevina	1			0		
	dnevni sadržaj masti	-0.01			-0.01		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02			0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	116			116		
	perzistencija	103			104		
	broj somatskih stanica	122			122		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	102			101		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	100					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	92			94		
	skupna ocj. okvir	99			99		
	skupna ocj. noge	91			93		
	skupna ocj. vime	99			99		
	visina križa (opisna)	98					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	94					
	širina prsa	105					
	položaj zdjelice	102					
	širina zdjelice	92					
	zadnje noge pogl. sastrane	88					
	kut papka	109					
	izraženost skoč. zgloba	87					
zadnje noge pogl. odostraga	92						

Životni broj: HR 0201611605 CIMI
 Otac: FR 5027780683 NIKLY
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 9200915617
 MG: BB pp

Datum rođenja: 21/08/2023
 Majčin otac: FR 5368980695 INSIDER
 Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	98					
	susp. ligament	108					
	položaj prednjih sisa	113					
	položaj zadnjih sisa	117					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	101					
	duljina sisa	84					
	kondicija	116					
	pokretljivost	93					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	109					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	97					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	103					
	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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima