

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201642387 DIDI
Otac: DK 00000257050 SPARKY
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201406826
MG: BB pp

Datum rođenja: 17/10/2023
Majčin otac: NL 921226060 STARTREK
Posjednik: MARKO IVANČAN

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	99		81	100		
	selekcijski indeks - €	-167					
	ekološki selekc. indeks	103					
	dnevni indeks mliječnosti	85			84		
	indeks vanjštine	102			106		
	indeks plodnosti	112			108		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1577			-1589		
	dnevna kol. masti	-17			-18		
	dnevna kol. bjelančevina	-23			-25		
	dnevni sadržaj masti	0.52			0.52		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.36			0.34		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			103		
	perzistencija	87			88		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	84					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	105			110		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	93					
	uspj. pr. osjem. junice	117					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	120					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	90			95		
	skupna ocj. okvir	98			99		
	skupna ocj. noge	96			99		
	skupna ocj. vime	111			112		
	visina križa (opisna)	95					
	otvorenost rebara	96					
	dubina trupa (opisna)	92					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	106					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	113					
	kut papka	89					
	izraženost skoč. zgloba	108					
zadnje noge pogl. odostraga	98						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201642387 DIDI
Otac: DK 00000257050 SPARKY
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201406826
MG: BB pp

Datum rođenja: 17/10/2023
Majčin otac: NL 921226060 STARTREK
Posjednik: MARKO IVANČAN

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	100					
	susp. ligament	109					
	položaj prednjih sisa	117					
	položaj zadnjih sisa	107					
	vezanost prednjeg vimena	110					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	104					
	kondicija	111					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	85					
	balans vimena	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	97					

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