

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201642746 IVANA
Otac: DK 00000257050 SPARKY

Spol: Ž
Majka: HR 3201454832

Datum rođenja: 30/10/2023
Majčin otac: SE 0000045138 VH
SECTOR
Posjednik: ANICA AŠČIĆ

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	112		81	115		
	selekcijski indeks - €	549					
	ekološki selekc. indeks	118					
	dnevni indeks mliječnosti	95			95		
	indeks vanjštine	97			102		
	indeks plodnosti	117			111		
	opće zdravstveno stanje	117					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-2144			-2126		
	dnevna kol. masti	20			21		
	dnevna kol. bjelančevina	-21			-21		
	dnevni sadržaj masti	0			0.03		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.65			0.64		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			114		
	perzistencija	103			104		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	113			115		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	110					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	121					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	122					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			99		
	skupna ocj. okvir	113			116		
	skupna ocj. noge	94			97		
	skupna ocj. vime	97			98		
	visina križa (opisna)	103					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	111					
	širina prsa	111					
	položaj zdjelice	99					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	113					
	kut papka	97					
	izraženost skoč. zgloba	93					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201642746 IVANA
Otac: DK 00000257050 SPARKY

Spol: Ž
Majka: HR 3201454832

Datum rođenja: 30/10/2023
Majčin otac: SE 00000045138 VH
SECTOR
Posjednik: ANICA AŠČIĆ

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	104					
	visina zad. vimena	84					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	111					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	106					
	kondicija	111					
	pokretljivost	95					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	113					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	95					

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