

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201642744 TIA
Otac: DK 00000257050 SPARKY

Spol: Ž
Majka: HR 7201476571

Datum rođenja: 28/10/2023
Majčin otac: DK 00000260547 VH
ALLUSIO

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: MARKO IVANČAN

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	108		81	109		
	selekcijski indeks - €	314					
	ekološki selekc. indeks	106					
	dnevni indeks mliječnosti	105			105		
	indeks vanjštine	104			107		
	indeks plodnosti	108			102		
	opće zdravstveno stanje	100					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-625			-582		
	dnevna kol. masti	4			5		
	dnevna kol. bjelančevina	8			8		
	dnevni sadržaj masti	0.3			0.29		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.3			0.29		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			106		
	perzistencija	97			98		
	broj somatskih stanica	111			110		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	98			100		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	100					
broj mrtvor. tel. maternalna	96						
broj mrtvor. tel. paternalna	105						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	101			105		
	skupna ocj. okvir	109			110		
	skupna ocj. noge	88			89		
	skupna ocj. vime	110			110		
	visina križa (opisna)	109					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	105					
	širina prsa	108					
	položaj zdjelice	106					
	širina zdjelice	102					
	zadnje noge pogl. sastrane	108					
	kut papka	100					
	izraženost skoč. zgloba	85					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201642744 TIA
Otac: DK 00000257050 SPARKY

Spol: Ž
Majka: HR 7201476571

Datum rođenja: 28/10/2023
Majčin otac: DK 00000260547 VH
ALLUSIO

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: MARKO IVANČAN

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
	visina zad. vimena	99					
	susp. ligament	90					
	položaj prednjih sisa	116					
	položaj zadnjih sisa	95					
	vezanost prednjeg vimena	115					
	dubina vimena	112					
	duljina sisa	104					
	kondicija	103					
	pokretljivost	90					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	96					
	zdravlje papaka	96					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	102					

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