

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201520580
Otac: DK 00000259122 BAHRAIN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0817062950
MG: AB pp

Datum rođenja: 18/07/2023
Majčin otac: NL 750760885 JAMESON
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	121		81	120		
	selekcijски indeks - €	1060					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	120			118		
	indeks vanjštine	98			100		
	indeks plodnosti	109			110		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-69			-102		
	dnevna kol. masti	31			29		
	dnevna kol. bjelančevina	26			24		
	dnevni sadržaj masti	0.33			0.33		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.28			0.27		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			111		
	perzistencija	101			99		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	108					
	mliječni temperament	95					
	indeks teljenja - maternalna	105			107		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncepc. junice	105					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	94			96		
	skupna ocj. okvir	88			94		
	skupna ocj. noge	108			107		
	skupna ocj. vime	99			100		
	visina križa (opisna)	81					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	83					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	110					
zadnje noge pogl. odostraga	104						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201520580
Otac: DK 00000259122 BAHRAIN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0817062950
MG: AB pp

Datum rođenja: 18/07/2023
Majčin otac: NL 750760885 JAMESON
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	95					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	107					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	93					
	kondicija	103					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	97					
	fitnes	117					

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