

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201579001
Otac: DK 00000255183 VH GAVIN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0817290093
MG: AB pp

Datum rođenja: 16/08/2023
Majčin otac: DE 0816436045 AKELLOO
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	108		81	111		
	selekcijski indeks - €	701					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	113			113		
	indeks vanjštine	80			84		
	indeks plodnosti	113			114		
	opće zdravstveno stanje	98					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	53			38		
	dnevna kol. masti	20			21		
	dnevna kol. bjelančevina	17			16		
	dnevni sadržaj masti	0.17			0.19		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			108		
	perzistencija	109			109		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	108					
	indeks teljenja - maternalna	106			108		
	indeks teljenja - paternalna	99					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	112					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	113					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	102					
broj mrtvor. tel. maternalna	104						
broj mrtvor. tel. paternalna	97						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			93		
	skupna ocj. okvir	94			96		
	skupna ocj. noge	94			94		
	skupna ocj. vime	84			86		
	visina križa (opisna)	82					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	92					
	širina zdjelice	96					
	zadnje noge pogl. sastrane	106					
	kut papka	92					
	izraženost skoč. zgloba	98					
zadnje noge pogl. odostraga	95						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201579001
Otac: DK 00000255183 VH GAVIN
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: DE 0817290093
MG: AB pp

Datum rođenja: 16/08/2023
Majčin otac: DE 0816436045 AKELLOO
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	84					
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	107					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	93					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	84					
	kondicija	108					
	pokretljivost	95					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	87					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	95					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	107					

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