

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201628080
Otac: DE 1272427127 BUCOLINO
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201299155
MG: AE pp

Datum rođenja: 01/06/2023
Majčin otac: DE 0360848314 HARDY
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	108		82	105		
	selekcijski indeks - €	201					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	89			88		
	indeks vanjštine	106			106		
	indeks plodnosti	100			101		
	opće zdravstveno stanje	115					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-627			-671		
	dnevna kol. masti	-5			-6		
	dnevna kol. bjelančevina	-21			-23		
	dnevni sadržaj masti	0.2			0.22		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.01			0		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			111		
	perzistencija	108			104		
	broj somatskih stanica	101			100		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	100			100		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	98					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	92					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	95					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	99					
	broj mrtvor. tel. paternalna	100					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87			88		
	skupna ocj. okvir	87			89		
	skupna ocj. noge	99			97		
	skupna ocj. vime	121			120		
	visina križa (opisna)	87					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	92					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	79					
	zadnje noge pogl. sastrane	89					
	kut papka	98					
	izraženost skoč. zgloba	103					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201628080
 Otac: DE 1272427127 BUCOLINO
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 6201299155
 MG: AE pp

Datum rođenja: 01/06/2023
 Majčin otac: DE 0360848314 HARDY
 Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	93					
	visina zad. vimena	111					
	susp. ligament	97					
	položaj prednjih sisa	112					
	položaj zadnjih sisa	106					
	vezanost prednjeg vimena	124					
	dubina vimena	118					
	duljina sisa	110					
	kondicija	120					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	97					
	balans vimena	119					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	111					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	104					
	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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima