

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201529913 DEKLA

Otac: DK 00000258654 ROMELLO

Spol: Ž

Majka: HR 3201148223

Datum rođenja: 28/07/2022

Majčin otac: FR 2245731888 HAMMIG
ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: ANTONIO PANIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	109		81	113		
	selekcijski indeks - €	532					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	96			97		
	indeks vanjštine	86			89		
	indeks plodnosti	124			123		
	opće zdravstveno stanje	115					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-520			-506		
	dnevna kol. masti	-2			0		
	dnevna kol. bjelančevina	-7			-6		
	dnevni sadržaj masti	0.19			0.21		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12			0.12		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			106		
	perzistencija	92			93		
	broj somatskih stanica	107			107		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	110			110		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	120					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	115					
	NR56 - krave	120					
	uspj. pr. osjem. krave	128					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	111					
broj mrtvor. tel. maternalna	110						
broj mrtvor. tel. paternalna	106						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	72			77		
	skupna ocj. okvir	81			81		
	skupna ocj. noge	107			109		
	skupna ocj. vime	95			96		
	visina križa (opisna)	70					
	otvorenost rebara	93					
	dubina trupa (opisna)	87					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	89					
	širina zdjelice	90					
	zadnje noge pogl. sastrane	92					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	98					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201529913 DEKLA

Otac: DK 00000258654 ROMELLO

Spol: Ž

Majka: HR 3201148223

Datum rođenja: 28/07/2022

Majčin otac: FR 2245731888 HAMMIG
ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: **BB pp**

Posjednik: ANTONIO PANIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	107					
	visina zad. vimena	91					
	susp. ligament	97					
	položaj prednjih sisa	114					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	86					
	kondicija	124					
	pokretljivost	107					
	razmak prednjih nogu	107					
	balans vimena	84					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	116					

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