

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201611631 FACA
Otac: FR 7261295251 NACASH

Spol: Ž
Majka: HR 6200891268

Datum rođenja: 01/11/2023
Majčin otac: US 71494657 MARDI
GRAS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BE pp

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	106		81	105		
	selekcijski indeks - €	103					
	ekološki selekc. indeks	109					
	dnevni indeks mliječnosti	88			87		
	indeks vanjštine	110			110		
	indeks plodnosti	114			110		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1619			-1637		
	dnevna kol. masti	13			11		
	dnevna kol. bjelančevina	-31			-33		
	dnevni sadržaj masti	0.89			0.88		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.28			0.28		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			105		
	perzistencija	104			104		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	109					
	mliječni temperament	94					
	indeks teljenja - maternalna	105			104		
	indeks teljenja - paternalna	98					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	112					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	111					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	115					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	97					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			92		
	skupna ocj. okvir	104			105		
	skupna ocj. noge	101			102		
	skupna ocj. vime	114			114		
	visina križa (opisna)	92					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	100					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	81					
	širina zdjelice	107					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	93					
	izraženost skoč. zgloba	97					

Životni broj: HR 1201611631 FACA
Otac: FR 7261295251 NACASH

Spol: Ž
Majka: HR 6200891268

Datum rođenja: 01/11/2023
Majčin otac: US 71494657 MARDI
GRAS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BE pp

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	103					
	visina zad. vimena	103					
	susp. ligament	86					
	položaj prednjih sisa	116					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	123					
	dubina vimena	117					
	duljina sisa	94					
	kondicija	116					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	113					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	101					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima