

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201611608 MANTA
Otac: FR 7261295251 NACASH
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201256800
MG: BB pp

Datum rođenja: 06/10/2023
Majčin otac: FR 2939812989 PEPSI
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	130		81	129		
	selekcijski indeks - €	1329					
	ekološki selekc. indeks	127					
	dnevni indeks mliječnosti	120			120		
	indeks vanjštine	103			101		
	indeks plodnosti	108			106		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	29			60		
	dnevna kol. masti	38			37		
	dnevna kol. bjelančevina	24			24		
	dnevni sadržaj masti	0.35			0.33		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.22			0.21		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	116			115		
	perzistencija	106			106		
	broj somatskih stanica	109			109		
	protok mlijeka	109					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	116			115		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	93					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	112					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	117					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			100		
	skupna ocj. okvir	104			104		
	skupna ocj. noge	104			104		
	skupna ocj. vime	99			97		
	visina križa (opisna)	96					
	otvorenost rebara	105					
	dubina trupa (opisna)	100					
	širina prsa	106					
	položaj zdjelice	95					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	100					
	izraženost skoč. zgloba	100					
	zadnje noge pogl. odostraga	101					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201611608 MANTA

Otac: FR 7261295251 NACASH

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž

Majka: HR 6201256800

MG: BB pp

Datum rođenja: 06/10/2023

Majčin otac: FR 2939812989 PEPSI

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	99					
	susp. ligament	87					
	položaj prednjih sisa	100					
	položaj zadnjih sisa	84					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	98					
	kondicija	111					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	88					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	110					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	103					
	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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima