

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201478384
Otac: US 3135087617 SUPREME
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201143521
MG: AE pp

Datum rođenja: 27/08/2023
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: FRANJO PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	111		81	112		
	seleksijski indeks - €	771					
	ekološki selekc. indeks	109					
	dnevni indeks mliječnosti	115			116		
	indeks vanjštine	91			95		
	indeks plodnosti	106			99		
	opće zdravstveno stanje	99					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	596			614		
	dnevna kol. masti	44			46		
	dnevna kol. bjelančevina	10			10		
	dnevni sadržaj masti	0.18			0.2		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.1			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			104		
	perzistencija	105			106		
	broj somatskih stanica	92			92		
	protok mlijeka	127					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	110			112		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	112					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98			102		
	skupna ocj. okvir	81			86		
	skupna ocj. noge	103			105		
	skupna ocj. vime	94			95		
	visina križa (opisna)	85					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	104					
	širina prsa	97					
	položaj zdjelice	68					
	širina zdjelice	87					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	89					
	izraženost skoč. zgloba	105					
zadnje noge pogl. odostraga	104						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201478384
Otac: US 3135087617 SUPREME
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201143521
MG: AE pp

Datum rođenja: 27/08/2023
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: FRANJO PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	99					
	susp. ligament	107					
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	90					
	duljina sisa	96					
	kondicija	94					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	109					
	balans vimena	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	91					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	105					
	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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima