

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201478396
Otac: US 3135087617 SUPREME
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201276289
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 01/10/2023
Majčin otac: US 3011538082 MODESTO
Posjednik: FRANJO PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	105		81	105		
	selekcijski indeks - €	309					
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	100			100		
	indeks vanjštine	89			92		
	indeks plodnosti	107			102		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-197			-181		
	dnevna kol. masti	-2			-2		
	dnevna kol. bjelančevina	0			0		
	dnevni sadržaj masti	0.06			0.05		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07			0.07		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	107			107		
	perzistencija	100			101		
	broj somatskih stanica	107			108		
	protok mlijeka	107					
	mliječni temperament	108					
	indeks teljenja - maternalna	108			108		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	94					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	109					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	109					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	90			93		
	skupna ocj. okvir	97			100		
	skupna ocj. noge	105			108		
	skupna ocj. vime	86			86		
	visina križa (opisna)	85					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	112					
	širina prsa	117					
	položaj zdjelice	77					
	širina zdjelice	86					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	97					
	izraženost skoč. zgloba	102					
zadnje noge pogl. odostraga	105						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201478396
Otac: US 3135087617 SUPREME
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201276289
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 01/10/2023
Majčin otac: US 3011538082 MODESTO
Posjednik: FRANJO PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	84					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	92					
	dubina vimena	86					
	duljina sisa	112					
	kondicija	123					
	pokretljivost	106					
	razmak prednjih nogu	110					
	balans vimena	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	104					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima