

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201520590
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 8201365290
MG: AB pp

Datum rođenja: 31/07/2023
Majčin otac: DE 0356333263 FARAON
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	105		81	107		
	selekcijski indeks - €	454					
	ekološki selekc. indeks	104					
	dnevni indeks mliječnosti	113			113		
	indeks vanjštine	87			89		
	indeks plodnosti	108			106		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-549			-505		
	dnevna kol. masti	34			35		
	dnevna kol. bjelančevina	9			10		
	dnevni sadržaj masti	0.58			0.57		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.29			0.29		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	95			96		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	88					
	mliječni temperament	93					
	indeks teljenja - maternalna	93			93		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	105					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	95					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	92					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			90		
	skupna ocj. okvir	106			106		
	skupna ocj. noge	90			90		
	skupna ocj. vime	91			93		
	visina križa (opisna)	85					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	105					
	širina prsa	111					
	položaj zdjelice	117					
	širina zdjelice	107					
	zadnje noge pogl. sastrane	102					
	kut papka	93					
	izraženost skoč. zgloba	92					
zadnje noge pogl. odostraga	93						

Životni broj: HR 0201520590
Otac: CA 12283345 PRASER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 8201365290
MG: AB pp

Datum rođenja: 31/07/2023
Majčin otac: DE 0356333263 FARAON
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	91					
	susp. ligament	95					
	položaj prednjih sisa	128					
	položaj zadnjih sisa	112					
	vezanost prednjeg vimena	98					
	dubina vimena	89					
	duljina sisa	101					
	kondicija	113					
	pokretljivost	94					
	razmak prednjih nogu	111					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	100					
	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
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima