

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201579012  
Otac: CA 12283345 PRASER  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: DE 0817308115  
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 07/09/2023  
Majčin otac: DE 1501255915 DELANO  
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	99		81	97		
	selekcijski indeks - €	-203					
	ekološki selekc. indeks	92					
	dnevni indeks mliječnosti	99			99		
	indeks vanjštine	114			115		
	indeks plodnosti	108			107		
	opće zdravstveno stanje	99					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-749			-769		
	dnevna kol. masti	9			8		
	dnevna kol. bjelančevina	-6			-7		
	dnevni sadržaj masti	0.41			0.41		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.2			0.2		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	89			88		
	perzistencija	97			96		
	broj somatskih stanica	101			102		
	protok mlijeka	85					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	98			97		
	indeks teljenja - paternalna	99					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	109					
	NR56 - junice	95					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	100					
	lakoća tel. paternalna	99					
	broj mrtvor. tel. maternalna	97					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	114			113		
	skupna ocj. okvir	113			114		
	skupna ocj. noge	99			100		
	skupna ocj. vime	109			110		
	visina križa (opisna)	110					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	112					
	širina prsa	101					
	položaj zdjelice	109					
	širina zdjelice	109					
	zadnje noge pogl. sastrane	106					
	kut papka	93					
	izraženost skoč. zgloba	100					
zadnje noge pogl. odostraga	100						

Životni broj: HR 1201579012  
Otac: CA 12283345 PRASER  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: DE 0817308115  
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 07/09/2023  
Majčin otac: DE 1501255915 DELANO  
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	113					
	susp. ligament	113					
	položaj prednjih sisa	103					
	položaj zadnjih sisa	108					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	87					
	kondicija	89					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	96					
	balans vimena	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	98					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	100					

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	monogeno svojstvo	status	genotip	opis
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima