

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201520597  
Otac: DK 00000259122 BAHRAIN  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 5201249218  
MG: H5P BE pp

Datum rođenja: 15/08/2023  
Majčin otac: DK 08155701297 PIKEUR  
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	102		81	103		
	selekcijski indeks - €	282					
	ekološki selekc. indeks	101					
	dnevni indeks mliječnosti	107			106		
	indeks vanjštine	93			97		
	indeks plodnosti	100			99		
	opće zdravstveno stanje	95					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-732			-800		
	dnevna kol. masti	29			29		
	dnevna kol. bjelančevina	1			-2		
	dnevni sadržaj masti	0.61			0.64		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.27			0.27		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101			100		
	perzistencija	103			102		
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	99			101		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	99					
	prvi ser. do koncep. junice	95					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	101					
	uspj. pr. osjem. krave	100					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	97					
	broj mrtvor. tel. paternalna	105					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			103		
	skupna ocj. okvir	86			89		
	skupna ocj. noge	105			104		
	skupna ocj. vime	93			98		
	visina križa (opisna)	95					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	92					
	položaj zdjelice	108					
	širina zdjelice	83					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	94					
	izraženost skoč. zgloba	111					
zadnje noge pogl. odostraga	104						

Životni broj: HR 1201520597  
Otac: DK 00000259122 BAHRAIN  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 5201249218  
MG: H5P BE pp

Datum rođenja: 15/08/2023  
Majčin otac: DK 08155701297 PIKEUR  
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	93					
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	100					
	položaj zadnjih sisa	93					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	93					
	kondicija	97					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	94					
	digitalni dermatitis	101					
	zdravlje papaka	97					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	99					
	fitnes	115					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima