

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201613703  
Otac: US 3149934610 TROOPER

Spol: Ž  
Majka: HR 3201314710

Datum rođenja: 29/08/2023  
Majčin otac: US 3145285423  
HURRICANE

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	128		80	126		
	selekcijski indeks - €	1345					
	ekološki selekc. indeks	121					
	dnevni indeks mliječnosti	125			123		
	indeks vanjštine	103			102		
	indeks plodnosti	111			109		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	304			286		
	dnevna kol. masti	54			52		
	dnevna kol. bjelančevina	24			22		
	dnevni sadržaj masti	0.4			0.38		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.13			0.12		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			109		
	perzistencija	99			98		
	broj somatskih stanica	105			105		
	protok mlijeka	79					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	111			111		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncepc. junice	110					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	110					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			103		
	skupna ocj. okvir	111			111		
	skupna ocj. noge	103			101		
	skupna ocj. vime	97			96		
	visina križa (opisna)	104					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	111					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	108					
	širina zdjelice	102					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	104					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201613703  
Otac: US 3149934610 TROOPER

Spol: Ž  
Majka: HR 3201314710

Datum rođenja: 29/08/2023  
Majčin otac: US 3145285423  
HURRICANE

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	106					
	susp. ligament	111					
	položaj prednjih sisa	104					
	položaj zadnjih sisa	114					
	vezanost prednjeg vimena	96					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	132					
	kondicija	103					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	106					
	balans vimena	106					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	107					

### 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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima