

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201475817  
Otac: CA 12948909 PYRAMID

Spol: Ž  
Majka: HR 1201311603

Datum rođenja: 03/07/2022  
Majčin otac: DE 0122212334  
BARKEEPER

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	122		81	121		
	selekcijski indeks - €	988					
	dnevni indeks mliječnosti	111			109		
	indeks vanjštine	108			110		
	indeks plodnosti	112			108		
	opće zdravstveno stanje	115					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-432			-420		
	dnevna kol. masti	31			28		
	dnevna kol. bjelančevina	7			5		
	dnevni sadržaj masti	0.5			0.46		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.23			0.21		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			110		
	broj somatskih stanica	117			117		
	protok mlijeka	89					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	117			117		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	115					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	104					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	119					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
	skupna ocj. mlj. karakter	120			122		
	skupna ocj. okvir	107			108		
	skupna ocj. noge	108			109		
	skupna ocj. vime	95			96		
	visina križa (opisna)	115					
	mliječni karakter	121					
	dubina trupa (opisna)	110					
	širina prsa	95					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	107					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	104					
izraženost skoč. zgloba	112						
zadnje noge pogl. odostraga	101						
visina zad. vimena	91						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201475817  
Otac: CA 12948909 PYRAMID

Spol: Ž  
Majka: HR 1201311603

Datum rođenja: 03/07/2022  
Majčin otac: DE 0122212334  
BARKEEPER

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	116					
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	96					
	dubina vimena	101					
	duljina sisa	87					
	kondicija	80					
	pokretljivost	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	111					
	fitnes	111					

### LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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