

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201516519  
Otac: CA 12948909 PYRAMID

Spol: Ž  
Majka: HR 8201314029

Datum rođenja: 15/06/2022  
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	128		81	126		
	selekcijski indeks - €	1378					
	dnevni indeks mliječnosti	132			132		
	indeks vanjštine	104			105		
	indeks plodnosti	105			101		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	340			365		
	dnevna kol. masti	67			66		
	dnevna kol. bjelančevina	34			33		
	dnevni sadržaj masti	0.52			0.49		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.21			0.2		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103			101		
	broj somatskih stanica	108			107		
	protok mlijeka	88					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	113			113		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
broj mrtvor. tel. paternalna	106						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	108			110		
	skupna ocj. okvir	114			115		
	skupna ocj. noge	103			104		
	skupna ocj. vime	93			93		
	visina križa (opisna)	111					
	mliječni karakter	109					
	dubina trupa (opisna)	114					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	108					
	širina zdjelice	110					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	106					
	izraženost skoč. zgloba	101					
	zadnje noge pogl. odostraga	99					
	visina zad. vimena	96					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201516519  
Otac: CA 12948909 PYRAMID

Spol: Ž  
Majka: HR 8201314029

Datum rođenja: 15/06/2022  
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	92					
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	94					
	duljina sisa	97					
	kondicija	95					
	pokretljivost	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	105					

### 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