

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201333764  
Otac: DK 00000253548 OSMUS  
Datum objave GUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž  
Majka: HR 2200933902  
MG: BB pp

Datum rođenja: 03/08/2020  
Majčin otac: US 66636666 CAVIAR  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	110		73	111		
	seleksijski indeks - €	466					
	dnevni indeks mliječnosti	102			102		
	indeks vanjštine	87			92		
	indeks plodnosti	112			111		
	opće zdravstveno stanje	103					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	33			30		
	dnevna kol. masti	-5			-5		
	dnevna kol. bjelančevina	7			6		
	dnevni sadržaj masti	-0.06			-0.06		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06			0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			111		
	broj somatskih stanica	113			114		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	98			102		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	114					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	94					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	105					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	75			76		
	skupna ocj. okvir	76			80		
	skupna ocj. noge	95			100		
	skupna ocj. vime	100			102		
	visina križa (opisna)	70					
	mliječni karakter	76					
	dubina trupa (opisna)	89					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	74					
	zadnje noge pogl. sastrane	88					
	kut papka	98					
	izraženost skoč. zgloba	93					
	zadnje noge pogl. odostraga	98					
	visina zad. vimena	96					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201333764  
Otac: DK 00000253548 OSMUS  
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž  
Majka: HR 2200933902  
MG: BB pp

Datum rođenja: 03/08/2020  
Majčin otac: US 66636666 CAVIAR  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	101					
	položaj prednjih sisa	109					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	114					
	kondicija	128					
	pokretljivost	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	97					
	fitnes	111					

### LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704

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