

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201338270  
Otac: CA 12648423 ELECTRIC

Spol: Ž  
Majka: HR 5200832132

Datum rođenja: 08/09/2020  
Majčin otac: US 52774524 GOLD  
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: BE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	112	1	81	114	2	
	seleksijski indeks - €	625	4				
	dnevni indeks mliječnosti	104	0		104	-1	
	indeks vanjštine	102	0		105	1	
	indeks plodnosti	106	-2		107	-1	
	opće zdravstveno stanje	106	2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	26	17		21	10	
	dnevna kol. masti	21	0		21	0	
	dnevna kol. bjelančevina	-2	-1		-2	-1	
	dnevni sadržaj masti	0.2	-0.01		0.2	-0.01	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03	-0.01		-0.03	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109	3		109	3	
	broj somatskih stanica	114	-1		114	-2	
	protok mlijeka	100	1				
	mliječni temperament	106	1				
	indeks teljenja - maternalna	114	1		115	1	
	indeks teljenja - paternalna	104	-1				
	indeks koncepcije	105	-2				
	prvi ser. do koncep. junice	104	1				
	NR56 - junice	96	2				
	uspj. pr. osjem. junice	103	-1				
	NR56 - krave	105	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	109	-2				
	lakoća tel. maternalna	110	0				
	lakoća tel. paternalna	107	-1				
broj mrtvor. tel.	maternalna	115	-2				
	paternalna	102	-1				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104	1		107	2	
	skupna ocj. okvir	91	-1		90	-2	
	skupna ocj. noge	101	2		103	1	
	skupna ocj. vime	105	-2		107	-1	
	visina križa (opisna)	106	2				
	mliječni karakter	106	2				
	dubina trupa (opisna)	90	2				
	širina prsa	90	1				
	položaj zdjelice	117	4				
	širina zdjelice	101	2				
	zadnje noge pogl. sastrane	99	0				
	kut papka	102	2				
	izraženost skoč. zgloba	100	0				
	zadnje noge pogl. odostraga	95	-1				
visina zad. vimena	107	1					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201338270  
Otac: CA 12648423 ELECTRIC

Spol: Ž  
Majka: HR 5200832132

Datum rođenja: 08/09/2020  
Majčin otac: US 52774524 GOLD  
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: BE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	113	2				
	položaj prednjih sisa	112	1				
	položaj zadnjih sisa	128	3				
	vezanost prednjeg vimena	104	-1				
	dubina vimena	111	0				
	duljina sisa	85	-1				
	kondicija	92	-2				
	pokretljivost	101	1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101	-1				
	digitalni dermatitis	108	0				
	zdravlje papaka	107	0				
	metaboličko zdravlje	98	0				
	reproduktivno zdravlje	107	0				
	fitnes	113	0				

### LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima