

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201338309  
Otac: CA 109010869 KANE

Spol: Ž  
Majka: HR 0200832108

Datum rođenja: 10/10/2020  
Majčin otac: US 52774524 GOLD  
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	104	-8	81	104	-8	
	seleksijski indeks - €	538	-67				
	dnevni indeks mliječnosti	124	-1		124	0	
	indeks vanjštine	84	-6		85	-5	
	indeks plodnosti	100	-3		101	-3	
	opće zdravstveno stanje	89	-5				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	700	61		666	71	
	dnevna kol. masti	42	0		42	0	
	dnevna kol. bjelančevina	30	0		30	1	
	dnevni sadržaj masti	0.13	-0.03		0.15	-0.03	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06	-0.02		0.07	-0.02	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	91	0		89	-1	
	broj somatskih stanica	101	0		101	0	
	protok mlijeka	99	-3				
	mliječni temperament	105	0				
	indeks teljenja - maternalna	112	0		111	-1	
	indeks teljenja - paternalna	106	-1				
	indeks koncepcije	100	-3				
	prvi ser. do koncep. junice	100	-1				
	NR56 - junice	98	-3				
	uspj. pr. osjem. junice	102	0				
	NR56 - krave	100	-2				
	uspj. pr. osjem. krave	101	-2				
	lakoća tel. maternalna	110	-1				
	lakoća tel. paternalna	110	-2				
	broj mrtvor. tel. maternalna	112	-1				
	broj mrtvor. tel. paternalna	103	0				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97	2		99	2	
	skupna ocj. okvir	108	0		106	0	
	skupna ocj. noge	94	-2		97	-1	
	skupna ocj. vime	80	-4		80	-3	
	visina križa (opisna)	92	-2				
	mliječni karakter	100	2				
	dubina trupa (opisna)	106	-1				
	širina prsa	105	-2				
	položaj zdjelice	107	0				
	širina zdjelice	104	-3				
	zadnje noge pogl. sastrane	105	2				
	kut papka	100	0				
	izraženost skoč. zgloba	102	-1				
	zadnje noge pogl. odostraga	90	-2				
visina zad. vimena	94	-3					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201338309  
Otac: CA 109010869 KANE

Spol: Ž  
Majka: HR 0200832108

Datum rođenja: 10/10/2020  
Majčin otac: US 52774524 GOLD CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	96	0				
	položaj prednjih sisa	106	0				
	položaj zadnjih sisa	107	2				
	vezanost prednjeg vimena	87	-3				
	dubina vimena	80	-3				
	duljina sisa	78	-1				
	kondicija	98	-2				
	pokretljivost	94	-1				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	91	-2				
	digitalni dermatitis	101	-1				
	zdravlje papaka	96	-1				
	metaboličko zdravlje	96	-1				
	reproduktivno zdravlje	99	1				
	fitnes	98	-3				

### 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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima