

## 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): 19.01.2023

MG: AE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	99	-5	82	99	-5	
	seleksijski indeks - €	357	-181				
	dnevni indeks mliječnosti	123	-1		123	-1	
	indeks vanjštine	82	-2		83	-2	
	indeks plodnosti	100	0		101	0	
	opće zdravstveno stanje	84	-5				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	673	-27		651	-15	
	dnevna kol. masti	40	-2		40	-2	
	dnevna kol. bjelančevina	28	-2		28	-2	
	dnevni sadržaj masti	0.12	-0.01		0.14	-0.01	
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.05	-0.01		0.06	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	88	-3		86	-3	
	broj somatskih stanica	100	-1		100	-1	
	protok mlijeka	99	0				
	mliječni temperament	103	-2				
	indeks teljenja - maternalna	111	-1		110	-1	
	indeks teljenja - paternalna	105	-1				
	indeks koncepcije	99	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	100	0				
	NR56 - junice	97	-1				
	uspj. pr. osjem. junice	104	2				
	NR56 - krave	99	-1				
	uspj. pr. osjem. krave	101	0				
	lakoća tel. maternalna	108	-2				
	lakoća tel. paternalna	109	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	111	-1				
broj mrtvor. tel. paternalna	102	-1					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97	0		99	0	
	skupna ocj. okvir	108	0		107	1	
	skupna ocj. noge	95	1		97	0	
	skupna ocj. vime	76	-4		77	-3	
	visina križa (opisna)	91	-1				
	mliječni karakter	100	0				
	dubina trupa (opisna)	108	2				
	širina prsa	105	0				
	položaj zdjelice	106	-1				
	širina zdjelice	104	0				
	zadnje noge pogl. sastrane	105	0				
	kut papka	99	-1				
	izraženost skoč. zgloba	103	1				
	zadnje noge pogl. odostraga	91	1				
	visina zad. vimena	91	-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): 19.01.2023

MG: AE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	97	1				
	položaj prednjih sisa	106	0				
	položaj zadnjih sisa	110	3				
	vezanost prednjeg vimena	84	-3				
	dubina vimena	77	-3				
	duljina sisa	77	-1				
	kondicija	98	0				
	pokretljivost	94	0				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	88	-3				
	digitalni dermatitis	100	-1				
	zdravlje papaka	93	-3				
	metaboličko zdravlje	94	-2				
	reproduktivno zdravlje	98	-1				
	fitnes	99	1				

### 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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima