

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201605568  
Otac: US 3129015960 ALL-STAR

Spol: Ž  
Majka: DK 04491906544

Datum rođenja: 24/08/2023  
Majčin otac: DK 00000258119 VH  
COMXA

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: TENA PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	125		82	129		
	selekcijski indeks - €	976					
	ekološki selekc. indeks	123					
	dnevni indeks mliječnosti	113			112		
	indeks vanjštine	110			112		
	indeks plodnosti	99			101		
	opće zdravstveno stanje	123					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	26			-11		
	dnevna kol. masti	21			22		
	dnevna kol. bjelančevina	16			15		
	dnevni sadržaj masti	0.2			0.21		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.15			0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			112		
	perzistencija	99			97		
	broj somatskih stanica	128			128		
	protok mlijeka	95					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	103			105		
	indeks teljenja - paternalna	96					
	indeks koncepcije	98					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	88					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	97					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	103					
broj mrtvor. tel. maternalna	102						
broj mrtvor. tel. paternalna	93						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98			98		
	skupna ocj. okvir	108			108		
	skupna ocj. noge	98			101		
	skupna ocj. vime	112			113		
	visina križa (opisna)	110					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	106					
	širina prsa	111					
	položaj zdjelice	114					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	98					
	kut papka	97					
	izraženost skoč. zgloba	100					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201605568  
Otac: US 3129015960 ALL-STAR

Spol: Ž  
Majka: DK 04491906544

Datum rođenja: 24/08/2023  
Majčin otac: DK 00000258119 VH  
COMXA

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: TENA PAVIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
	visina zad. vimena	104					
	susp. ligament	104					
	položaj prednjih sisa	113					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	110					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	104					
	kondicija	111					
	pokretljivost	97					
	razmak prednjih nogu	96					
	balans vimena	83					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	116					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	114					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	106					

### LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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