

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201626848  
Otac: US 3148929298 STRIKER  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: DK 10060903383  
MG: AA pp

Datum rođenja: 27/07/2023  
Majčin otac:  
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	122		80	124		
	selekcijski indeks - €	1134					
	ekološki selekc. indeks	122					
	dnevni indeks mliječnosti	112			113		
	indeks vanjštine	91			98		
	indeks plodnosti	113			113		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-82			-4		
	dnevna kol. masti	27			28		
	dnevna kol. bjelančevina	11			14		
	dnevni sadržaj masti	0.3			0.28		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			115		
	perzistencija	100			99		
	broj somatskih stanica	108			109		
	protok mlijeka	95					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	109			109		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	110					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	115					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97			103		
	skupna ocj. okvir	90			93		
	skupna ocj. noge	89			94		
	skupna ocj. vime	101			104		
	visina križa (opisna)	95					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	94					
	širina prsa	95					
	položaj zdjelice	91					
	širina zdjelice	88					
	zadnje noge pogl. sastrane	98					
	kut papka	95					
	izraženost skoč. zgloba	96					
zadnje noge pogl. odostraga	92						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201626848  
Otac: US 3148929298 STRIKER  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: DK 10060903383  
MG: AA pp

Datum rođenja: 27/07/2023  
Majčin otac:  
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	91					
	susp. ligament	94					
	položaj prednjih sisa	98					
	položaj zadnjih sisa	92					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	108					
	duljina sisa	101					
	kondicija	100					
	pokretljivost	91					
	razmak prednjih nogu	98					
	balans vimena	107					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	111					

### 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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima