

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201626895  
Otac: US 3148929298 STRIKER

Spol: Ž  
Majka: HR 7200956940

Datum rođenja: 12/11/2023  
Majčin otac: DE 0770405805  
BATTLESHIP  
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	120		81	119		
	selekcijski indeks - €	972					
	ekološki selekc. indeks	120					
	dnevni indeks mliječnosti	113			112		
	indeks vanjštine	102			103		
	indeks plodnosti	101			102		
	opće zdravstveno stanje	115					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-373			-382		
	dnevna kol. masti	46			45		
	dnevna kol. bjelančevina	4			2		
	dnevni sadržaj masti	0.62			0.61		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.17			0.15		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			110		
	perzistencija	102			100		
	broj somatskih stanica	104			104		
	protok mlijeka	108					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	108			108		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	98					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	89					
	uspj. pr. osjem. junice	111					
	NR56 - krave	97					
	uspj. pr. osjem. krave	104					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	104					
broj mrtvor. tel. maternalna	109						
broj mrtvor. tel. paternalna	99						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	104			105		
	skupna ocj. okvir	96			97		
	skupna ocj. noge	91			92		
	skupna ocj. vime	110			110		
	visina križa (opisna)	100					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	100					
	širina prsa	96					
	položaj zdjelice	90					
	širina zdjelice	93					
	zadnje noge pogl. sastrane	92					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	88					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201626895  
Otac: US 3148929298 STRIKER

Spol: Ž  
Majka: HR 7200956940

Datum rođenja: 12/11/2023  
Majčin otac: DE 0770405805  
BATTLESHIP  
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
	visina zad. vimena	106					
	susp. ligament	92					
	položaj prednjih sisa	98					
	položaj zadnjih sisa	89					
	vezanost prednjeg vimena	117					
	dubina vimena	117					
	duljina sisa	81					
	kondicija	95					
	pokretljivost	92					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	111					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	110					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	98					

### 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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima