

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201557732  
Otac: DE 0360280528 JAMES  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 3200237892  
MG: H5P AA pp RDP

Datum rođenja: 13/09/2022  
Majčin otac: DE 0350389826 GOFINO  
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	110		80	112		
	selekcijski indeks - €	536					
	ekološki selekc. indeks	107					
	dnevni indeks mliječnosti	115			115		
	indeks vanjštine	97			99		
	indeks plodnosti	99			101		
	opće zdravstveno stanje	100					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	243			272		
	dnevna kol. masti	28			28		
	dnevna kol. bjelančevina	18			18		
	dnevni sadržaj masti	0.17			0.16		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09			0.08		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101			102		
	perzistencija	108			107		
	broj somatskih stanica	89			89		
	protok mlijeka	100					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	103			104		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	98					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	97					
	uspj. pr. osjem. krave	99					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99			101		
	skupna ocj. okvir	99			99		
	skupna ocj. noge	115			117		
	skupna ocj. vime	86			87		
	visina križa (opisna)	97					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	103					
	širina prsa	101					
	položaj zdjelice	107					
	širina zdjelice	91					
	zadnje noge pogl. sastrane	93					
	kut papka	112					
	izraženost skoč. zgloba	99					
zadnje noge pogl. odostraga	112						

Životni broj: HR 6201557732  
Otac: DE 0360280528 JAMES  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 3200237892  
MG: H5P AA pp RDP

Datum rođenja: 13/09/2022  
Majčin otac: DE 0350389826 GOFINO  
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	92					
	susp. ligament	87					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	96					
	vezanost prednjeg vimena	91					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	95					
	kondicija	107					
	pokretljivost	113					
	razmak prednjih nogu	110					
	balans vimena	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	95					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	100					

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	monogeno svojstvo	status	genotip	opis
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		