

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200956970 FAFI  
Otac: DE 0353962195 SECCO ET

Spol: Ž  
Majka: HR 6200891268

Datum rođenja: 20/04/2020  
Majčin otac: US 71494657 MARDI  
GRAS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AE pp

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	100	-4	82	101	-4	
	selekcijski indeks - €	23	-146				
	ekološki selekc. indeks	99					
	dnevni indeks mliječnosti	91	-2		92	-1	
	indeks vanjštine	108	-4		108	-5	
	indeks plodnosti	117	-1		110	-1	
	opće zdravstveno stanje	104	-2				
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-362	-19		-350	-12	
	dnevna kol. masti	7	-3		8	-3	
	dnevna kol. bjelančevina	-22	-2		-21	-2	
	dnevni sadržaj masti	0.22	-0.02		0.23	-0.02	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.1	-0.02		-0.09	-0.01	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102	-2		102	-2	
	perzistencija	97			101		
	broj somatskih stanica	104	-2		105	-1	
	protok mlijeka	96	-1				
	mliječni temperament	103	-2				
	indeks teljenja - maternalna	103	-1		103	-2	
	indeks teljenja - paternalna	97	0				
	indeks koncepcije	117	-1				
	prvi ser. do koncep. junice	118	-1				
	NR56 - junice	117	-1				
	uspj. pr. osjem. junice	111	0				
	NR56 - krave	112	0				
	uspj. pr. osjem. krave	117	-1				
	lakoća tel. maternalna	103	-2				
	lakoća tel. paternalna	102	-1				
	broj mrtvor. tel. maternalna	102	-2				
	broj mrtvor. tel. paternalna	94	-1				
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	113	-3		116	-3	
	skupna ocj. okvir	108	0		109	0	
	skupna ocj. noge	98	-2		95	-3	
	skupna ocj. vime	104	-5		105	-4	
	visina križa (opisna)	114	-3				
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	107	1				
	širina prsa	94	2				
	položaj zdjelice	98	-2				
	širina zdjelice	112	-1				
	zadnje noge pogl. sastrane	105	1				
	kut papka	88	-2				
	izraženost skoč. zgloba	104	1				

Životni broj: HR 0200956970 FAFI  
Otac: DE 0353962195 SECCO ET

Spol: Ž  
Majka: HR 6200891268

Datum rođenja: 20/04/2020  
Majčin otac: US 71494657 MARDI  
GRAS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 27.12.2023

MG: AE pp

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	96	-1				
	visina zad. vimena	105	-2				
	susp. ligament	100	-1				
	položaj prednjih sisa	97	-2				
	položaj zadnjih sisa	97	0				
	vezanost prednjeg vimena	102	-4				
	dubina vimena	105	-4				
	duljina sisa	111	-2				
	kondicija	83	1				
	pokretljivost	99	-2				
	razmak prednjih nogu	90					
	balans vimena	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104	-1				
	digitalni dermatitis	94	0				
	zdravlje papaka	97	-1				
	metaboličko zdravlje	98	-1				
	reproduktivno zdravlje	109	-1				
	fitnes	99	-2				

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2312 i 2301

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