

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201414864  
Otac: DK 00000260547 VH ALLUSIO  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 8200912950  
MG: BB pp

Datum rođenja: 04/06/2021  
Majčin otac: DK 00000253724 POP  
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	117		81	118		
	selekcijski indeks - €	900					
	ekološki selekc. indeks	118					
	dnevni indeks mliječnosti	108			108		
	indeks vanjštine	93			96		
	indeks plodnosti	114			110		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-93			-42		
	dnevna kol. masti	24			26		
	dnevna kol. bjelančevina	4			4		
	dnevni sadržaj masti	0.27			0.27		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07			0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			111		
	perzistencija	105			105		
	broj somatskih stanica	103			103		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	104			106		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	113					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	112					
	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	109					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			91		
	skupna ocj. okvir	100			102		
	skupna ocj. noge	98			98		
	skupna ocj. vime	96			97		
	visina križa (opisna)	83					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	106					
	položaj zdjelice	104					
	širina zdjelice	98					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	95					
	izraženost skoč. zgloba	91					
zadnje noge pogl. odostraga	108						

Životni broj: HR 0201414864  
Otac: DK 00000260547 VH ALLUSIO  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 8200912950  
MG: BB pp

Datum rođenja: 04/06/2021  
Majčin otac: DK 00000253724 POP  
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	97					
	susp. ligament	92					
	položaj prednjih sisa	101					
	položaj zadnjih sisa	94					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	94					
	duljina sisa	101					
	kondicija	114					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	120					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	110					

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