

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201029958  
Otac: DK 00000257763 VH BOSMAN  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 4200748810  
MG: BB pp

Datum rođenja: 30/04/2018  
Majčin otac: DK 00000254419 MENO  
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	104		82	105		
	selekcijski indeks - €	404					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	104			102		
	indeks vanjštine	81			83		
	indeks plodnosti	102			103		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-485			-526		
	dnevna kol. masti	12			11		
	dnevna kol. bjelančevina	2			-1		
	dnevni sadržaj masti	0.32			0.33		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.19			0.18		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			109		
	perzistencija	101			101		
	broj somatskih stanica	109			108		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	100					
	indeks koncepcije	102					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	99					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	85			88		
	skupna ocj. okvir	82			81		
	skupna ocj. noge	104			106		
	skupna ocj. vime	83			86		
	visina križa (opisna)	79					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	96					
	širina prsa	104					
	položaj zdjelice	77					
	širina zdjelice	87					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	107					
zadnje noge pogl. odostraga	102						

Životni broj: HR 4201029958  
Otac: DK 00000257763 VH BOSMAN  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 4200748810  
MG: BB pp

Datum rođenja: 30/04/2018  
Majčin otac: DK 00000254419 MENO  
Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	76					
	susp. ligament	111					
	položaj prednjih sisa	105					
	položaj zadnjih sisa	95					
	vezanost prednjeg vimena	83					
	dubina vimena	87					
	duljina sisa	114					
	kondicija	112					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	101					
	balans vimena	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	90					
	zdravlje papaka	92					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	100					
	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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima