

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201570044  
Otac: DK 00000260947 FILLMAN

Spol: Ž  
Majka: HR 1201214001

Datum rođenja: 11/10/2022  
Majčin otac: DK 00000258184 VH  
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	131		80	130		
	selekcijski indeks - €	1503					
	dnevni indeks mliječnosti	124			124		
	indeks vanjštine	94			95		
	indeks plodnosti	119			116		
	opće zdravstveno stanje	119					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	119			131		
	dnevna kol. masti	39			37		
	dnevna kol. bjelančevina	31			31		
	dnevni sadržaj masti	0.33			0.32		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.27			0.25		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			110		
	broj somatskih stanica	117			117		
	protok mlijeka	87					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	115			114		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	117					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	116					
	uspj. pr. osjem. krave	121					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	107					
broj mrtvor. tel. maternalna	116						
broj mrtvor. tel. paternalna	102						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87			90		
	skupna ocj. okvir	98			100		
	skupna ocj. noge	89			90		
	skupna ocj. vime	104			103		
	visina križa (opisna)	96					
	mliječni karakter	89					
	dubina trupa (opisna)	93					
	širina prsa	108					
	položaj zdjelice	82					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	100					
	izraženost skoč. zgloba	82					
	zadnje noge pogl. odostraga	95					
visina zad. vimena	98						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201570044  
Otac: DK 00000260947 FILLMAN

Spol: Ž  
Majka: HR 1201214001

Datum rođenja: 11/10/2022  
Majčin otac: DK 00000258184 VH  
BROOK

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: BB pp

Posjednik: FARMA SALAŠ D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	102					
	položaj prednjih sisa	112					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	111					
	kondicija	111					
	pokretljivost	95					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	105					

### LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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