

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201415583  
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž  
Majka: HR 5200838358

Datum rođenja: 29/09/2021  
Majčin otac: NL 534868110 NOG  
LESTRO

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AA pp

Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	113		80	114		
	selekcijski indeks - €	814					
	dnevni indeks mliječnosti	112			112		
	indeks vanjštine	87			88		
	indeks plodnosti	102			103		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	404			411		
	dnevna kol. masti	24			24		
	dnevna kol. bjelančevina	14			14		
	dnevni sadržaj masti	0.08			0.07		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0			0		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			108		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	105			106		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	101					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	95					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	101					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
broj mrtvor. tel. paternalna	103						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	83			85		
	skupna ocj. okvir	101			103		
	skupna ocj. noge	101			100		
	skupna ocj. vime	87			88		
	visina križa (opisna)	90					
	mliječni karakter	83					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	113					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	92					
	zadnje noge pogl. sastrane	82					
	kut papka	113					
	izraženost skoč. zgloba	91					
	zadnje noge pogl. odostraga	98					
	visina zad. vimena	87					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201415583  
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž  
Majka: HR 5200838358

Datum rođenja: 29/09/2021  
Majčin otac: NL 534868110 NOG  
LESTRO  
Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: AA pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	103					
	položaj prednjih sisa	92					
	položaj zadnjih sisa	93					
	vezanost prednjeg vimena	90					
	dubina vimena	86					
	duljina sisa	110					
	kondicija	126					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	102					

### LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva  
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103  
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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima