

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200580936  
 Otac: IT 097990032584 ESKIMO  
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 1200334209  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 25/04/2015  
 Majčin otac: FR 2235273372 ANNEX  
 Posjednik: P.G. TOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	123		65	122		63	115		14
	dnevni indeks mliječnosti	130		65	130		65	114		65
	indeks vanjštine	92		57	93		55	103		14
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1207		65	1197		65	727		65
	dnevna kol. masti	35		65	36		65	14		65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.12		65	-0.1		65	-0.14		65
	dnevni sadržaj masti	44		65	44		65	23		65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03		65	0.03		65	-0.02		65
3.Dugovječnost	dugovječnost	99		58	96		55	105		13
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	110		75	110		74	102		16
	protok mlijeka	75		68	75		66	94		15
	mliječni temperament	100		50	100		46	104		13
5.Plodnost	indeks plodnosti	102		49	101		47	105		13
	Indeks teljenja-pat.	103		55	105		52	95		17
	indeks teljenja-mat.	95		57	95		55	99		14
	koncepcija	103		49	102		47	105		13
	lakoća tel. maternalna	97		55	97		54	98		14
	lakoća tel. paternalna	103		62	106		60	93		19
	broj mrtvor. tel. maternalni	94		58	93		56	100		14
	broj mrtvor. tel. paternalni	102		49	104		44	98		16
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	93		75	94		75	100		75
	skupna ocj. okvir	109		75	108		75	110		75
	skupna ocj. noge	90		75	91		75	100		75
	skupna ocj. vime	91		75	93		75	101		75
	visina križa	109		75	109		75	109		75
	mliječni karakter	94		75	94		75	99		75
	dubina trupa	106		75	106		75	103		75
	širina prsa	110		75	109		75	106		75
	položaj zdjelice	105		75	104		75	105		75
	širina zdjelice	94		75	94		75	104		75
	kut skoč. zgloba	104		75	104		75	102		75
	putice	102		75	104		75	100		75
	izraž. skoč. zgloba	93		75	92		75	103		75
	zadnje noge pogl.odostraga	95		75	95		75	99		75
	visina zad. vimena	97		75	99		75	101		75
	susp. ligament	96		75	98		75	95		75
	položaj pr. sisa	99		75	99		75	99		75
	položaj zad. sisa	97		75	98		75	96		75
vezanost pred. vimena	91		75	92		75	99		75	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200580936  
 Otac: IT 097990032584 ESKIMO  
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 1200334209  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 25/04/2015  
 Majčin otac: FR 2235273372 ANNEX  
 Posjednik: P.G. TOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	91		75	91		75	102		75
	duljina sisa	93		75	93		75	92		75
	kondicija	110		75	109		75	105		75
	pokretljivost	95		75	96		75	98		75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	99		33	99		24	101		15

**LEGENDA:**

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva  
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1610 i 1604  
 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