

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200694378  
 Otac: US 68718397 PICARDUS  
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 2200236069  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 04/01/2016  
 Majčin otac: US 61681229 GOLI  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121		67	120		63	120		25
	dnevni indeks mliječnosti	125		67	125		67	121		67
	indeks vanjštine	105		59	106		55	107		24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1265		67	1243		67	937		67
	dnevna kol. masti	48		67	49		67	27		67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.02		67	0		67	-0.1		67
	dnevni sadržaj masti	34		67	33		67	30		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08		67	-0.08		67	-0.01		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	108		60	104		55	108		23
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	86		76	86		74	101		27
	protok mlijeka	118		69	118		66	105		22
	mliječni temperament	104		52	103		46	107		19
5.Plodnost	indeks plodnosti	98		52	99		47	98		21
	Indeks teljenja-pat.	105		58	105		52	103		27
	indeks teljenja-mat.	101		59	101		55	100		22
	koncepcija	100		52	101		47	100		21
	lakoća tel. maternalna	102		57	102		54	100		22
	lakoća tel. paternalna	105		64	105		60	103		28
	broj mrtvor. tel. maternalni	99		60	100		56	99		22
	broj mrtvor. tel. paternalni	104		53	104		44	104		26
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	110		76	113		76	100		76
	skupna ocj. okvir	111		76	109		76	112		76
	skupna ocj. noge	94		76	95		76	99		76
	skupna ocj. vime	105		76	105		76	106		76
	visina križa	111		76	111		76	107		76
	mliječni karakter	114		76	114		76	106		76
	dubina trupa	102		76	101		76	107		76
	širina prsa	102		76	98		76	110		76
	položaj zdjelice	95		76	95		76	102		76
	širina zdjelice	112		76	111		76	109		76
	kut skoč. zgloba	114		76	114		76	105		76
	putice	93		76	92		76	101		76
	izraž. skoč. zgloba	104		76	105		76	99		76
	zadnje noge pogl.odostraga	94		76	95		76	99		76
	visina zad. vimena	114		76	113		76	110		76
	susp. ligament	105		76	106		76	101		76
	položaj pr. sisa	106		76	105		76	113		76
položaj zad. sisa	112		76	112		76	104		76	
vezanost pred. vimena	99		76	99		76	101		76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200694378  
 Otac: US 68718397 PICARDUS  
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 2200236069  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 04/01/2016  
 Majčin otac: US 61681229 GOLI  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	96		76	96		76	97		76
	duljina sisa	91		76	91		76	92		76
	kondicija	84		76	85		76	94		76
	pokretljivost	98		76	98		76	101		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	95		38	95		24	93		23

**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