

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200694138  
 Otac: US 68718397 PICARDUS  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 1102001496  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 26/10/2015  
 Majčin otac: DE 1601659910 ZENJO  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	110		67	109		63	116		26
	dnevni indeks mliječnosti	106		67	105		67	118		67
	indeks vanjštine	104		59	105		55	106		24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	228		67	172		67	771		67
	dnevna kol. masti	4		67	2		67	27		67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.05		67	-0.05		67	-0.03		67
	dnevni sadržaj masti	10		67	8		67	25		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02		67	0.02		67	-0.01		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	113		61	111		55	104		25
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	106		76	106		74	103		27
	protok mlijeka	103		68	102		66	106		22
	mliječni temperament	97		52	97		46	104		17
5.Plodnost	indeks plodnosti	96		53	99		47	93		22
	Indeks teljenja-pat.	104		58	103		52	104		27
	indeks teljenja-mat.	97		59	97		55	100		23
	koncepcija	93		53	96		47	95		22
	lakoća tel. maternalna	100		57	100		54	101		23
	lakoća tel. paternalna	104		64	104		60	103		28
	broj mrtvor. tel. maternalni	95		61	95		56	98		23
	broj mrtvor. tel. paternalni	104		53	103		44	105		25
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	93		76	89		76	109		76
	skupna ocj. okvir	103		76	105		76	104		76
	skupna ocj. noge	99		76	100		76	99		76
	skupna ocj. vime	108		76	108		76	106		76
	visina križa	98		76	97		76	106		76
	mliječni karakter	95		76	90		76	113		76
	dubina trupa	105		76	105		76	102		76
	širina prsa	103		76	104		76	100		76
	položaj zdjelice	97		76	96		76	103		76
	širina zdjelice	101		76	99		76	107		76
	kut skoč. zgloba	103		76	98		76	114		76
	putice	100		76	105		76	94		76
	izraž. skoč. zgloba	97		76	95		76	103		76
	zadnje noge pogl.odostraga	101		76	102		76	101		76
	visina zad. vimena	105		76	105		76	107		76
	susp. ligament	104		76	103		76	105		76
	položaj pr. sisa	121		76	121		76	108		76
položaj zad. sisa	110		76	110		76	107		76	
vezanost pred. vimena	110		76	110		76	103		76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200694138  
 Otac: US 68718397 PICARDUS  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 1102001496  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 26/10/2015  
 Majčin otac: DE 1601659910 ZENJO  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	104		76	104		76	100		76
	duljina sisa	87		76	86		76	98		76
	kondicija	109		76	115		76	86		76
	pokretljivost	100		76	100		76	101		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	106		39	106		24	94		24

**LEGENDA:**

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva  
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610  
 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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima