

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200624413  
 Otac: US 68718397 PICARDUS  
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 7200232701  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 17/11/2015  
 Majčin otac: US 137002991 SHOUT-ET  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117		67	114		63	122		26
	dnevni indeks mliječnosti	125		67	124		67	121		67
	indeks vanjštine	98		59	98		55	107		24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1175		67	1137		67	1036		67
	dnevna kol. masti	24		67	23		67	24		67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.22		67	-0.21		67	-0.16		67
	dnevni sadržaj masti	39		67	38		67	32		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01		67	0		67	-0.03		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	105		60	100		55	111		24
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	90		76	90		74	102		27
	protok mlijeka	102		69	101		66	103		22
	mliječni temperament	112		52	113		46	105		19
5.Plodnost	indeks plodnosti	90		52	87		47	101		21
	Indeks teljenja-pat.	106		58	105		52	105		27
	indeks teljenja-mat.	95		59	95		55	100		23
	koncepcija	93		52	90		47	104		21
	lakoća tel. maternalna	98		57	98		54	101		23
	lakoća tel. paternalna	106		64	106		60	104		28
	broj mrtvor. tel. maternalni	92		60	91		56	99		23
	broj mrtvor. tel. paternalni	106		53	105		44	105		26
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	103		76	101		76	109		76
	skupna ocj. okvir	103		76	102		76	109		76
	skupna ocj. noge	80		76	81		76	96		76
	skupna ocj. vime	110		76	110		76	108		76
	visina križa	102		76	101		76	108		76
	mliječni karakter	107		76	104		76	114		76
	dubina trupa	105		76	104		76	106		76
	širina prsa	101		76	99		76	105		76
	položaj zdjelice	101		76	100		76	104		76
	širina zdjelice	102		76	101		76	106		76
	kut skoč. zgloba	114		76	112		76	110		76
	putice	87		76	89		76	96		76
	izraž. skoč. zgloba	91		76	91		76	98		76
	zadnje noge pogl.odostraga	90		76	90		76	98		76
	visina zad. vimena	113		76	113		76	111		76
	susp. ligament	97		76	98		76	98		76
	položaj pr. sisa	121		76	121		76	108		76
	položaj zad. sisa	120		76	121		76	105		76
vezanost pred. vimena	106		76	107		76	103		76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200624413  
 Otac: US 68718397 PICARDUS  
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 7200232701  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 17/11/2015  
 Majčin otac: US 137002991 SHOUT-ET  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	101		76	101		76	100		76
	duljina sisa	87		76	86		76	98		76
	kondicija	90		76	93		76	88		76
	pokretljivost	90		76	90		76	100		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	91		39	91		24	92		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