

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200624368  
 Otac: US 53766368 CUNCUN  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 7200231593  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 08/10/2015  
 Majčin otac: US 61681229 GOLI  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	116	-3	68	116	-3	63	108	-4	30
	dnevni indeks mliječnosti	110	0	68	111	0	68	103	-2	68
	indeks vanjštine	103	-7	61	105	-7	55	103	-5	29
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	520	45	68	551	46	68	214	-43	68
	dnevna kol. masti	7	-2	68	7	-2	68	13	-4	68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.14	-0.04	68	-0.15	-0.04	68	0.05	-0.02	68
	dnevni sadržaj masti	16	0	68	18	0	68	3	-3	68
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02	-0.02	68	-0.01	-0.02	68	-0.05	-0.02	68
3.Dugovječnost	dugovječnost	115	-2	62	111	-2	55	111	-2	28
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	106	-2	77	106	-2	74	106	-3	32
	protok mlijeka	96	0	69	95	-1	66	101	1	31
	mliječni temperament	109	-8	55	109	-9	46	103	-1	26
5.Plodnost	indeks plodnosti	111	1	55	111	1	47	102	-2	29
	Indeks teljenja-pat.	101	0	60	102	0	52	99	0	30
	indeks teljenja-mat.	107	0	61	107	0	55	101	1	31
	koncepcija	110	0	55	111	2	47	105	0	29
	lakoća tel. maternalna	106	1	60	106	0	54	99	1	30
	lakoća tel. paternalna	98	-1	65	100	0	60	97	0	31
	broj mrtvor. tel. maternalni	108	0	63	108	0	56	104	1	31
	broj mrtvor. tel. paternalni	103	0	54	104	0	44	101	0	30
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	98	-3	77	101	-3	77	96	-1	77
	skupna ocj. okvir	114	-5	77	115	-5	77	106	-2	77
	skupna ocj. noge	104	-5	77	108	-4	77	99	-2	77
	skupna ocj. vime	96	-5	77	96	-5	77	105	-4	77
	visina križa	115	-2	77	117	-1	77	103	-2	77
	mliječni karakter	100	-2	77	102	-2	77	97	-1	77
	dubina trupa	106	-2	77	106	-2	77	104	0	77
	širina prsa	107	-1	77	107	-1	77	106	0	77
	položaj zdjelice	103	0	77	104	0	77	92	-1	77
	širina zdjelice	119	0	77	120	0	77	106	-1	77
	kut skoč. zgloba	99	1	77	98	2	77	105	0	77
	putice	105	-1	77	104	-2	77	104	-1	77
	izraž. skoč. zgloba	99	-3	77	104	-2	77	94	-2	77
	zadnje noge pogl.odostraga	102	-4	77	103	-4	77	100	-2	77
	visina zad. vimena	97	-2	77	100	-1	77	98	-3	77
	susp. ligament	115	-2	77	117	-1	77	103	-1	77
	položaj pr. sisa	109	-1	77	108	-1	77	114	-1	77
položaj zad. sisa	118	-1	77	118	-2	77	107	-1	77	
vezanost pred. vimena	90	-3	77	88	-4	77	104	-1	77	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200624368  
 Otac: US 53766368 CUNCUN  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 7200231593  
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 08/10/2015  
 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	99	-1	77	99	-1	77	109	0	77
	duljina sisa	87	-1	77	87	-2	77	86	1	77
	kondicija	102	0	77	100	0	77	105	0	77
	pokretljivost	103	-3	77	104	-3	77	100	-3	77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	102	1	43	102	0	24	94	-4	30

**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