

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200661095  
 Otac: US 53766368 CUNCUN  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 7200040333  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 20/08/2015  
 Majčin otac: DE 0662449035 SASCHA  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	114	0	65	110	0	60	111	0	29
	dnevni indeks mliječnosti	104	0	65	103	0	65	103	0	65
	indeks vanjštine	108	0	56	103	0	47	106	0	28
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	780	0	65	729	0	65	617	0	65
	dnevna kol. masti	-5	0	65	-7	0	65	10	0	65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.35	0	65	-0.35	0	65	-0.15	0	65
	dnevni sadržaj masti	17	0	65	16	0	65	11	0	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.09	0	65	-0.09	0	65	-0.1	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	117	0	52	111	0	48	113	0	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	98	0	76	98	0	74	105	0	31
	protok mlijeka	97	0	70	96	0	66	99	0	29
	mliječni temperament	120	0	54	116	0	46	115	0	26
5.Plodnost	indeks plodnosti	108	0	43	107	0	29	107	0	26
	Indeks teljenja-pat.	103	0	54	106	0	52	99	0	30
	indeks teljenja-mat.	104	0	55	104	0	55	103	0	28
	koncepcija	106	0	43	104	0	29	106	0	26
	lakoća tel. maternalna	101	0	51	102	0	54	100	0	28
	lakoća tel. paternalna	101	0	59	104	0	60	98	0	31
	broj mrtvor. tel. maternalni	107	0	59	105	0	56	106	0	29
	broj mrtvor. tel. paternalni	106	0	49	108	0	44	100	0	30
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	94	0	76	92	0	76	98	0	76
	skupna ocj. okvir	100	0	76	98	0	76	102	0	76
	skupna ocj. noge	106	0	76	104	0	76	103	0	76
	skupna ocj. vime	110	0	76	107	0	76	109	0	76
	visina križa	103	0	76	101	0	76	104	0	76
	mliječni karakter	95	0	76	94	0	76	98	0	76
	dubina trupa	94	0	76	94	0	76	96	0	76
	širina prsa	105	0	76	104	0	76	104	0	76
	položaj zdjelice	90	0	76	89	0	76	100	0	76
	širina zdjelice	106	0	76	104	0	76	105	0	76
	kut skoč. zgloba	98	0	76	95	0	76	103	0	76
	putice	108	0	76	106	0	76	104	0	76
	izraž. skoč. zgloba	94	0	76	94	0	76	97	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	106	0	76	105	0	76	102	0	76
	visina zad. vimena	109	0	76	106	0	76	104	0	76
	susp. ligament	94	0	76	91	0	76	103	0	76
	položaj pr. sisa	101	0	76	99	0	76	108	0	76
	položaj zad. sisa	94	0	76	90	0	76	105	0	76
vezanost pred. vimena	105	0	76	104	0	76	106	0	76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200661095  
 Otac: US 53766368 CUNCUN  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 7200040333  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 20/08/2015  
 Majčin otac: DE 0662449035 SASCHA  
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	112	0	76	112	0	76	107	0	76
	duljina sisa	107	0	76	107	0	76	93	0	76
	kondicija	109	0	76	108	0	76	109	0	76
	pokretljivost	104	0	76	103	0	76	103	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	106	0	41	108	0	24	103	0	27

**LEGENDA:**

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva  
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1603 i 1603  
 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