

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6200617198  
 Otac: US 53766368 CUNCUN  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 9200231869  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 31/08/2015  
 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	121	0	65	116	0	60	116	0	29
	dnevni indeks mliječnosti	104	0	65	102	0	65	107	0	65
	indeks vanjštine	112	0	56	107	0	47	110	0	29
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	447	0	65	364	0	65	722	0	65
	dnevna kol. masti	1	0	65	-2	0	65	14	0	65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.17	0	65	-0.16	0	65	-0.15	0	65
	dnevni sadržaj masti	14	0	65	12	0	65	16	0	65
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01	0	65	-0.01	0	65	-0.08	0	65
3.Dugovječnost	dugovječnost	122	0	52	116	0	48	114	0	26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	121	0	76	121	0	74	105	0	31
	protok mlijeka	91	0	70	90	0	66	99	0	30
	mliječni temperament	110	0	55	105	0	46	112	0	26
5.Plodnost	indeks plodnosti	112	0	44	111	0	29	108	0	26
	Indeks teljenja-pat.	95	0	54	95	0	52	98	0	31
	indeks teljenja-mat.	111	0	55	111	0	55	104	0	29
	koncepcija	112	0	44	110	0	29	108	0	26
	lakoća tel. maternalna	107	0	51	108	0	54	101	0	28
	lakoća tel. paternalna	94	0	59	95	0	60	96	0	31
	broj mrtvor. tel. maternalni	114	0	59	114	0	56	107	0	29
	broj mrtvor. tel. paternalni	95	0	49	96	0	44	99	0	30
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	96	0	76	89	0	76	105	0	76
	skupna ocj. okvir	101	0	76	100	0	76	100	0	76
	skupna ocj. noge	102	0	76	97	0	76	103	0	76
	skupna ocj. vime	121	0	76	117	0	76	114	0	76
	visina križa	107	0	76	105	0	76	106	0	76
	mliječni karakter	95	0	76	90	0	76	104	0	76
	dubina trupa	91	0	76	91	0	76	94	0	76
	širina prsa	105	0	76	107	0	76	99	0	76
	položaj zdjelice	104	0	76	105	0	76	98	0	76
	širina zdjelice	105	0	76	104	0	76	101	0	76
	kut skoč. zgloba	99	0	76	98	0	76	103	0	76
	putice	110	0	76	109	0	76	104	0	76
	izraž. skoč. zgloba	96	0	76	96	0	76	99	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	97	0	76	94	0	76	101	0	76
	visina zad. vimena	109	0	76	103	0	76	108	0	76
	susp. ligament	104	0	76	100	0	76	107	0	76
	položaj pr. sisa	119	0	76	119	0	76	108	0	76
	položaj zad. sisa	106	0	76	104	0	76	107	0	76
vezanost pred. vimena	115	0	76	114	0	76	107	0	76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6200617198  
 Otac: US 53766368 CUNCUN  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 9200231869  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 31/08/2015  
 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	115	0	76	115	0	76	111	0	76
	duljina sisa	98	0	76	98	0	76	90	0	76
	kondicija	116	0	76	118	0	76	103	0	76
	pokretljivost	98	0	76	95	0	76	103	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	103	0	41	106	0	24	101	0	28

**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