

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200505431  
 Otac: US 66614854 EXCEL  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 8200359133  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 13/06/2015  
 Majčin otac: US 61980877 DOBERMAN  
 Posjednik: ORLOVNJAK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	118	0	64	112	0	60	121	0	25
	dnevni indeks mliječnosti	112	0	64	109	0	64	117	0	64
	indeks vanjštine	101	0	53	97	0	47	102	0	24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	237	0	64	154	0	64	664	0	64
	dnevna kol. masti	32	0	64	28	0	64	31	0	64
	dnevna kol. bjelančevina	0.23	0	64	0.23	0	64	0.05	0	64
	dnevni sadržaj masti	20	0	64	16	0	64	28	0	64
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12	0	64	0.11	0	64	0.06	0	64
3.Dugovječnost	dugovječnost	113	0	51	106	0	48	114	0	23
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	113	0	76	112	0	74	110	0	27
	protok mlijeka	96	0	68	96	0	66	97	0	17
	mliječni temperament	104	0	51	101	0	46	108	0	16
5.Plodnost	indeks plodnosti	99	0	40	101	0	29	100	0	20
	Indeks teljenja-pat.	106	0	51	106	0	52	104	0	23
	indeks teljenja-mat.	108	0	52	107	0	55	104	0	21
	koncepcija	97	0	40	99	0	29	99	0	20
	lakoća tel. maternalna	108	0	48	105	0	54	107	0	22
	lakoća tel. paternalna	108	0	57	107	0	60	106	0	25
	broj mrtvor. tel. maternalni	108	0	56	109	0	56	101	0	21
broj mrtvor. tel. paternalni	105	0	45	105	0	44	102	0	20	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	97	0	76	93	0	76	101	0	76
	skupna ocj. okvir	95	0	76	95	0	76	96	0	76
	skupna ocj. noge	101	0	76	99	0	76	102	0	76
	skupna ocj. vime	104	0	76	101	0	76	104	0	76
	visina križa	100	0	76	100	0	76	96	0	76
	mlječni karakter	99	0	76	96	0	76	101	0	76
	dubina trupa	95	0	76	97	0	76	93	0	76
	širina prsa	97	0	76	98	0	76	96	0	76
	položaj zdjelice	103	0	76	103	0	76	99	0	76
	širina zdjelice	97	0	76	96	0	76	101	0	76
	kut skoč. zgloba	92	0	76	96	0	76	88	0	76
	putice	104	0	76	101	0	76	103	0	76
	izraž. skoč. zgloba	103	0	76	102	0	76	102	0	76
	zadnje noge pogl.odostraga	97	0	76	97	0	76	99	0	76
	visina zad. vimena	107	0	76	102	0	76	107	0	76
	susp. ligament	110	0	76	109	0	76	101	0	76
	položaj pr. sisa	105	0	76	104	0	76	106	0	76
položaj zad. sisa	108	0	76	108	0	76	101	0	76	
vezanost pred. vimena	95	0	76	94	0	76	100	0	76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200505431  
 Otac: US 66614854 EXCEL  
 Datum objave gUV (HPA): 01.03.2016

Spol: Ž  
 Majka: HR 8200359133  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 13/06/2015  
 Majčin otac: US 61980877 DOBERMAN  
 Posjednik: ORLOVNJAK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	104	0	76	104	0	76	99	0	76
	duljina sisa	96	0	76	96	0	76	97	0	76
	kondicija	98	0	76	100	0	76	98	0	76
	pokretljivost	96	0	76	97	0	76	98	0	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	105	0	38	106	0	24	103	0	23

**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