

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200791117  
 Otac: DE 0353664374 SNORRE  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 9200094695  
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 07/05/2016  
 Majčin otac: DE 0534383150 SAMBURU  
 Posjednik: NEDJELJKO MIHALJ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	115	-3	68	113	-4	63	114	-4	29
	dnevni indeks mliječnosti	108	-2	68	107	-3	68	111	-4	68
	indeks vanjštine	104	-2	61	105	-3	55	102	-2	28
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	190	-133	68	146	-117	68	627	-234	68
	dnevna kol. masti	15	-3	68	13	-3	68	28	-6	68
	dnevna kol. bjelančevina	0.07	0.01	68	0.07	0.01	68	0.03	0.03	68
	dnevni sadržaj masti	10	-4	68	9	-4	68	13	-6	68
3.Dugovječnost	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03	0	68	0.05	0	68	-0.08	0.02	68
	dugovječnost	119	-2	60	113	-3	55	116	1	23
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	103	1	76	103	1	74	98	-4	30
	protok mlijeka	125	0	67	125	-1	66	105	0	18
	mliječni temperament	107	0	51	107	-1	46	104	0	17
5.Plodnost	indeks plodnosti	100	-1	53	102	0	47	98	-3	22
	Indeks teljenja-pat.	103	-1	57	106	-1	52	96	0	23
	indeks teljenja-mat.	107	0	60	106	-1	55	105	0	26
	koncepcija	99	-1	53	102	1	47	98	-2	22
	lakoća tel. maternalna	107	0	58	107	0	54	105	0	25
	lakoća tel. paternalna	106	0	63	108	-1	60	95	0	24
	broj mrtvor. tel. maternalni	106	-1	61	105	-1	56	105	0	26
broj mrtvor. tel. paternalni	101	-1	51	104	-1	44	97	0	22	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	96	-4	76	90	-4	76	110	-1	76
	skupna ocj. okvir	101	0	76	103	0	76	99	-1	76
	skupna ocj. noge	105	-1	76	109	-1	76	97	-1	76
	skupna ocj. vime	103	-3	76	103	-3	76	104	-3	76
	visina križa	93	-2	76	93	-2	76	99	-2	76
	mliječni karakter	95	-3	76	91	-4	76	109	0	76
	dubina trupa	102	0	76	103	1	76	100	0	76
	širina prsa	108	1	76	111	1	76	97	0	76
	položaj zdjelice	102	-1	76	101	-1	76	102	-1	76
	širina zdjelice	101	0	76	103	1	76	97	0	76
	kut skoč. zgloba	100	0	76	97	0	76	109	0	76
	putice	111	0	76	112	-1	76	103	0	76
	izraž. skoč. zgloba	100	-2	76	101	-1	76	99	-1	76
	zadnje noge pogl.odostraga	98	-1	76	101	-1	76	94	0	76
	visina zad. vimena	100	-2	76	97	-2	76	111	-2	76
	susp. ligament	103	-2	76	105	-1	76	99	0	76
	položaj pr. sisa	102	-1	76	102	0	76	104	-1	76
položaj zad. sisa	99	-1	76	99	-1	76	102	0	76	
vezanost pred. vimena	102	-1	76	103	-1	76	99	-1	76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200791117  
 Otac: DE 0353664374 SNORRE  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 9200094695  
 MG: AAI ppl

Datum rođenja: 07/05/2016  
 Majčin otac: DE 0534383150 SAMBURU  
 Posjednik: NEDJELJKO MIHALJ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	101	-3	76	101	-3	76	99	-2	76
	duljina sisa	113	1	76	113	1	76	102	-1	76
	kondicija	113	3	76	118	4	76	94	0	76
	pokretljivost	103	-2	76	106	-2	76	98	-1	76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	102	0	39	102	0	24	100	-2	24

### 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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima