

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200680337 LISICA  
 Otac: US 70477026 MODEL-ET  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 1200257472  
 MG: CDP H5P AAI ppl

Datum rođenja: 30/01/2016  
 Majčin otac: DE 0349963611 GOLDINO  
 Posjednik: STANKO ŠKROBAR

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	115	-6	67	112	-7	63	119	2	28
	dnevni indeks mliječnosti	110	-5	67	109	-7	67	116	5	67
	indeks vanjštine	96	-3	61	95	-4	55	107	-1	29
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	671	-272	67	668	-318	67	525	191	67
	dnevna kol. masti	-13	-11	67	-15	-14	67	14	4	67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.4	-0.02	67	-0.41	-0.02	67	-0.07	-0.04	67
	dnevni sadržaj masti	21	-7	67	20	-8	67	24	7	67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01	0.03	67	-0.02	0.02	67	0.07	0.01	67
3.Dugovječnost	dugovječnost	113	-2	58	109	-1	55	109	-4	15
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	90	-4	76	90	-4	74	99	0	31
	protok mlijeka	107	2	69	106	1	66	106	2	27
	mliječni temperament	95	-1	53	95	-1	46	95	0	20
5.Plodnost	indeks plodnosti	118	1	53	116	0	47	106	1	22
	Indeks teljenja-pat.	105	0	60	106	0	52	103	0	30
	indeks teljenja-mat.	106	0	60	106	0	55	102	-2	27
	koncepcija	120	0	53	119	0	47	108	1	22
	lakoća tel. maternalna	106	1	59	106	1	54	103	-1	27
	lakoća tel. paternalna	105	-1	65	105	0	60	104	-1	31
	broj mrtvor. tel. maternalni	105	-2	62	106	-1	56	101	-3	28
	broj mrtvor. tel. paternalni	105	0	54	106	-1	44	101	-1	30
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	94	-3	76	95	-4	76	97	-1	76
	skupna ocj. okvir	96	-1	76	95	-4	76	103	4	76
	skupna ocj. noge	104	1	76	102	1	76	108	1	76
	skupna ocj. vime	94	-4	76	94	-4	76	105	-4	76
	visina križa	88	-5	76	89	-4	76	97	0	76
	mlječni karakter	95	-3	76	96	-4	76	96	-1	76
	dubina trupa	101	-1	76	102	-1	76	100	2	76
	širina prsa	105	2	76	104	0	76	104	4	76
	položaj zdjelice	97	0	76	97	1	76	102	-1	76
	širina zdjelice	96	1	76	94	-1	76	105	3	76
	kut skoč. zgloba	101	0	76	101	0	76	102	0	76
	putice	86	-2	76	86	-3	76	98	0	76
	izraž. skoč. zgloba	113	0	76	110	1	76	109	-2	76
	zadnje noge pogl.odostraga	101	1	76	100	1	76	104	0	76
	visina zad. vimena	104	-3	76	103	-4	76	106	-2	76
	susp. ligament	93	-4	76	94	-3	76	94	-6	76
	položaj pr. sisa	97	0	76	97	0	76	106	1	76
	položaj zad. sisa	106	1	76	104	0	76	112	2	76
vezanost pred. vimena	95	-2	76	94	-2	76	105	-1	76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200680337 LISICA  
 Otac: US 70477026 MODEL-ET  
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž  
 Majka: HR 1200257472  
 MG: CDP H5P AAI ppl

Datum rođenja: 30/01/2016  
 Majčin otac: DE 0349963611 GOLDINO  
 Posjednik: STANKO ŠKROBAR

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	88	-4	76	87	-5	76	104	-3	76
	duljina sisa	110	-1	76	110	-1	76	97	2	76
	kondicija	112	0	76	113	0	76	103	1	76
	pokretljivost	104	1	76	102	0	76	105	1	76
7.Robotska mužnja	robotaska mužnja	96	0	39	95	-1	24	95	-1	25

### 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
1	CDH	Poremećaj metabolizma kolesterola(HOL)	+/-		
1	HH5	Holstein haplotip 5	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima