

Životni broj: HR 7200680337 LISICA  
 Otac: US 70477026 MODEL-ET  
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

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(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121		67	119		63	117		26
	dnevni indeks mliječnosti	115		67	116		67	111		67
	indeks vanjštine	99		60	99		55	108		25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	943		67	986		67	334		67
	dnevna kol. masti	-2		67	-1		67	10		67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.38		67	-0.39		67	-0.03		67
	dnevni sadržaj masti	28		67	28		67	17		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04		67	-0.04		67	0.06		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	115		58	110		55	113		15
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	94		76	94		74	99		27
	protok mlijeka	105		69	105		66	104		24
	mliječni temperament	96		52	96		46	95		18
5.Plodnost	indeks plodnosti	117		51	116		47	105		18
	Indeks teljenja-pat.	105		60	106		52	103		30
	indeks teljenja-mat.	106		59	106		55	104		23
	koncepcija	120		51	119		47	107		18
	lakoća tel. maternalna	105		57	105		54	104		22
	lakoća tel. paternalna	106		65	105		60	105		31
	broj mrtvor. tel. maternalni	107		61	107		56	104		23
	broj mrtvor. tel. paternalni	105		54	107		44	102		29
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	97		76	99		76	98		76
	skupna ocj. okvir	97		76	99		76	99		76
	skupna ocj. noge	103		76	101		76	107		76
	skupna ocj. vime	98		76	98		76	109		76
	visina križa	93		76	93		76	97		76
	mliječni karakter	98		76	100		76	97		76
	dubina trupa	102		76	103		76	98		76
	širina prsa	103		76	104		76	100		76
	položaj zdjelice	97		76	96		76	103		76
	širina zdjelice	95		76	95		76	102		76
	kut skoč. zgloba	101		76	101		76	102		76
	putice	88		76	89		76	98		76
	izraž. skoč. zgloba	113		76	109		76	111		76
	zadnje noge pogl.odostraga	100		76	99		76	104		76
	visina zad. vimena	107		76	107		76	108		76
	susp. ligament	97		76	97		76	100		76
	položaj pr. sisa	97		76	97		76	105		76
položaj zad. sisa	105		76	104		76	110		76	
vezanost pred. vimena	97		76	96		76	106		76	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200680337 LISICA  
 Otac: US 70477026 MODEL-ET  
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

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	92		76	92		76	107		76
	duljina sisa	111		76	111		76	95		76
	kondicija	112		76	113		76	102		76
	pokretljivost	103		76	102		76	104		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	96		37	96		24	96		21

**LEGENDA:**

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1610 i 1604

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