

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200680337 LISICA
Otac: US 70477026 MODEL-ET
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

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

Datum rođenja: 30/01/2016
Majčin otac: DE 0349963611 GOLDINO
Posjednik: DARKO VRHOVEC

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	102	-13	74	100	-12	
	selekcijski indeks - €	93					
	dnevni indeks mlječnosti	99	-11		99	-10	
	indeks vanjštine	99	3		97	2	
	indeks plodnosti	115	-3		113	-3	
	opće zdravstveno stanje	98					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	404	-267		418	-250	
	dnevna kol. masti	-21	-8		-21	-6	
	dnevna kol. bjelančevina	9	9.4		9	9.41	
	dnevni sadržaj masti	-0.36	-21.36		-0.36	-20.36	
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05	-0.04		-0.05	-0.03	
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104	-9		102	-7	
	broj somatskih stanica	90	0		90	0	
	protok mlijeka	100	-7				
	mlječni temperament	97	2				
	indeks teljenja - maternalna	109	3		110	4	
	indeks teljenja - paternalna	103	-2				
	indeks koncepcije	117	-3				
	prvi ser. do koncep. junice	110					
	NR56 - junice	115					
	uspj. pr. osjem. junice	96					
	NR56 - krave	119					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	109	3				
	lakoća tel. paternalna	105	0				
	broj mrtvor. tel. maternalna	109	4				
	broj mrtvor. tel. paternalna	101	-4				
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	96	2		98	3
skupna ocj. okvir		99	3		97	2	
skupna ocj. noge		107	3		103	1	
skupna ocj. vime		94	0		95	1	
visina križa (opisna)		87					
mlječni karakter		96	1				
dubina trupa (opisna)		101					
širina prsa		102	-3				
položaj zdjelice		95	-2				
širina zdjelice		98	2				
zadnje noge pogl. sastrane		98					
kut papka		88					
izraženost skoč. zgloba		113					
zadnje noge pogl. odostraga		103	2				
visina zad. vimena		103	-1				
susp. ligament		95	2				

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7200680337 LISICA
 Otac: US 70477026 MODEL-ET
 Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

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

Datum rođenja: 30/01/2016
 Majčin otac: DE 0349963611 GOLDINO
 Posjednik: DARKO VRHOVEC

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	99	2				
	položaj zadnjih sisa	104	-2				
	vezanost prednjeg vimena	94	-1				
	dubina vimena	89	1				
	duljina sisa	116	6				
	kondicija	110	-2				
	pokretljivost	104	0				
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	95					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	101					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704
 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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima