

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200680491 LAKI
 Otac: US 70477026 MODEL-ET
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 9200400799
 MG: H5P AAI ppl

Datum rođenja: 11/04/2016
 Majčin otac: DE 0354049629 SUNDAY
 Posjednik: STANKO ŠKROBAR

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	128		67	126		63	121		26
	dnevni indeks mliječnosti	125		67	126		67	115		67
	indeks vanjštine	110		60	112		55	106		25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1486		67	1501		67	766		67
	dnevna kol. masti	28		67	29		67	19		67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.28		67	-0.28		67	-0.12		67
	dnevni sadržaj masti	39		67	40		67	22		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.1		67	-0.1		67	-0.04		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	119		58	112		55	118		13
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	99		76	99		74	102		27
	protok mlijeka	101		69	102		66	98		23
	mliječni temperament	105		52	104		46	107		17
5.Plodnost	indeks plodnosti	90		51	88		47	102		17
	Indeks teljenja-pat.	93		59	92		52	102		29
	indeks teljenja-mat.	100		59	99		55	104		22
	koncepcija	90		51	89		47	102		17
	lakoća tel. maternalna	99		57	99		54	104		22
	lakoća tel. paternalna	91		65	89		60	103		30
	broj mrtvor. tel. maternalni	100		60	98		56	104		23
	broj mrtvor. tel. paternalni	95		54	95		44	101		29
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	93		76	97		76	92		76
	skupna ocj. okvir	101		76	106		76	95		76
	skupna ocj. noge	109		76	110		76	104		76
	skupna ocj. vime	110		76	111		76	111		76
	visina križa	102		76	104		76	92		76
	mliječni karakter	99		76	103		76	93		76
	dubina trupa	99		76	100		76	96		76
	širina prsa	104		76	105		76	101		76
	položaj zdjelice	98		76	97		76	102		76
	širina zdjelice	103		76	104		76	99		76
	kut skoč. zgloba	98		76	97		76	106		76
	putice	106		76	108		76	101		76
	izraž. skoč. zgloba	99		76	96		76	105		76
	zadnje noge pogl.odostraga	108		76	107		76	105		76
	visina zad. vimena	119		76	122		76	107		76
	susp. ligament	102		76	102		76	103		76
	položaj pr. sisa	103		76	103		76	106		76
	položaj zad. sisa	94		76	91		76	109		76
vezanost pred. vimena	103		76	102		76	108		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200680491 LAKI
 Otac: US 70477026 MODEL-ET
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 9200400799
 MG: H5P AAI ppl

Datum rođenja: 11/04/2016
 Majčin otac: DE 0354049629 SUNDAY
 Posjednik: STANKO ŠKROBAR

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	102		76	102		76	109		76
	duljina sisa	125		76	125		76	101		76
	kondicija	107		76	106		76	105		76
	pokretljivost	108		76	108		76	103		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	97		37	97		24	99		20

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	HH5	Holstein haplotip 5	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima