

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200626111 1236
 Otac: SE 06257878829 BETA
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200085207
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 11/10/2015
 Majčin otac: DK 249155 D ORANGE
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	119		65	118		63	118		13
	dnevni indeks mlječnosti	113		65	112		65	115		65
	indeks vanjštine	105		56	108		55	100		13
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	164		65	147		65	584		65
	dnevna kol. masti	18		65	18		65	17		65
	dnevna kol. bjelančevina	0.12		65	0.13		65	-0.06		65
	dnevni sadržaj masti	17		65	16		65	23		65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.12		65	0.12		65	0.03		65
3.Dugovječnost	dugovječnost	115		57	111		55	108		10
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	119		75	118		74	111		16
	protok mlijeka	105		68	105		66	101		15
	mlječni temperament	97		50	96		46	100		12
5.Plodnost	indeks plodnosti	99		50	100		47	102		14
	Indeks teljenja-pat.	104		55	102		52	107		15
	indeks teljenja-mat.	106		57	105		55	104		15
	koncepcija	99		50	99		47	101		14
	lakoća tel. maternalna	107		55	107		54	102		14
	lakoća tel. paternalna	105		61	104		60	108		15
	broj mrtvor. tel. maternalni	105		58	104		56	106		15
broj mrtvor. tel. paternalni	103		48	101		44	106		15	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	102		75	106		75	95		75
	skupna ocj. okvir	99		75	101		75	99		75
	skupna ocj. noge	102		75	103		75	102		75
	skupna ocj. vime	107		75	109		75	101		75
	visina križa	107		75	107		75	103		75
	mlječni karakter	101		75	103		75	96		75
	dubina trupa	98		75	100		75	95		75
	širina prsa	102		75	101		75	105		75
	položaj zdjelice	95		75	95		75	102		75
	širina zdjelice	86		75	88		75	92		75
	kut skoč. zgloba	94		75	93		75	99		75
	putice	101		75	102		75	101		75
	izraž. skoč. zgloba	103		75	103		75	100		75
	zadnje noge pogl.odostraga	96		75	97		75	97		75
	visina zad. vimena	100		75	104		75	97		75
	susp. ligament	107		75	107		75	105		75
položaj pr. sisa	103		75	103		75	101		75	
položaj zad. sisa	97		75	97		75	101		75	
vezanost pred. vimena	100		75	101		75	97		75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200626111 1236
 Otac: SE 06257878829 BETA
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200085207
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 11/10/2015
 Majčin otac: DK 249155 D ORANGE
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	112		75	112		75	103		75
	duljina sisa	99		75	99		75	106		75
	kondicija	98		75	96		75	107		75
	pokretljivost	102		75	103		75	99		75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	102		33	101		24	105		14

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
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima