

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200624522
 Otac: US 138974820 JETT AIR
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 8200230926
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 22/03/2016
 Majčin otac: US 137002991 SHOUT-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	114		68	112		63	110		28
	dnevni indeks mlječnosti	102		68	104		68	100		68
	indeks vanjštine	106		60	104		55	112		27
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	23		68	5		68	433		68
	dnevna kol. masti	3		68	4		68	9		68
	dnevna kol. bjelančevina	0.02		68	0.04		68	-0.08		68
	dnevni sadržaj masti	3		68	5		68	0		68
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02		68	0.05		68	-0.15		68
3.Dugovječnost	dugovječnost	113		61	108		55	113		27
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	124		76	124		74	107		31
	protok mlijeka	72		70	72		66	91		28
	mlječni temperament	102		55	102		46	100		27
5.Plodnost	indeks plodnosti	112		54	109		47	110		26
	Indeks teljenja-pat.	108		58	107		52	105		26
	indeks teljenja-mat.	100		61	99		55	104		29
	koncepcija	111		54	108		47	110		26
	lakoća tel. maternalna	102		59	101		54	105		27
	lakoća tel. paternalna	107		64	107		60	106		28
	broj mrtvor. tel. maternalni	98		62	97		56	103		30
	broj mrtvor. tel. paternalni	109		52	108		44	105		24
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	99		76	95		76	110		76
	skupna ocj. okvir	100		76	99		76	109		76
	skupna ocj. noge	102		76	103		76	102		76
	skupna ocj. vime	108		76	107		76	112		76
	visina križa	91		76	90		76	106		76
	mlječni karakter	99		76	95		76	111		76
	dubina trupa	105		76	104		76	106		76
	širina prsa	104		76	106		76	98		76
	položaj zdjelice	87		76	85		76	107		76
	širina zdjelice	100		76	97		76	110		76
	kut skoč. zgloba	103		76	103		76	101		76
	putice	108		76	109		76	104		76
	izraž. skoč. zgloba	97		76	100		76	95		76
	zadnje noge pogl.odostraga	106		76	106		76	104		76
	visina zad. vimena	101		76	95		76	115		76
	susp. ligament	107		76	106		76	109		76
	položaj pr. sisa	102		76	102		76	103		76
položaj zad. sisa	113		76	112		76	109		76	
vezanost pred. vimena	108		76	109		76	104		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200624522
 Otac: US 138974820 JETT AIR
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 8200230926
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 22/03/2016
 Majčin otac: US 137002991 SHOUT-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	108		76	108		76	104		76
	duljina sisa	94		76	93		76	111		76
	kondicija	96		76	100		76	89		76
	pokretljivost	101		76	102		76	100		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	105		42	105		24	101		28

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima