

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200624368
 Otac: US 53766368 CUNCUN
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 7200231593
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 08/10/2015
 Majčin otac: US 61681229 GOLI
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	119		68	119		63	112		30
	dnevni indeks mliječnosti	110		68	111		68	105		68
	indeks vanjštine	110		61	112		55	108		29
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	475		68	505		68	257		68
	dnevna kol. masti	9		68	9		68	17		68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.1		68	-0.11		68	0.07		68
	dnevni sadržaj masti	16		68	18		68	6		68
	dnevni sadržaj bjelančevina	0		68	0.01		68	-0.03		68
3.Dugovječnost	dugovječnost	117		61	113		55	113		26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	108		76	108		74	109		31
	protok mlijeka	96		70	96		66	100		30
	mliječni temperament	117		55	118		46	104		27
5.Plodnost	indeks plodnosti	110		55	110		47	104		27
	Indeks teljenja-pat.	101		60	102		52	99		30
	indeks teljenja-mat.	107		61	107		55	100		30
	koncepcija	110		55	109		47	105		27
	lakoća tel. maternalna	105		60	106		54	98		29
	lakoća tel. paternalna	99		65	100		60	97		31
	broj mrtvor. tel. maternalni	108		62	108		56	103		30
	broj mrtvor. tel. paternalni	103		54	104		44	101		30
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	101		76	104		76	97		76
	skupna ocj. okvir	119		76	120		76	108		76
	skupna ocj. noge	109		76	112		76	101		76
	skupna ocj. vime	101		76	101		76	109		76
	visina križa	117		76	118		76	105		76
	mlječni karakter	102		76	104		76	98		76
	dubina trupa	108		76	108		76	104		76
	širina prsa	108		76	108		76	106		76
	položaj zdjelice	103		76	104		76	93		76
	širina zdjelice	119		76	120		76	107		76
	kut skoč. zgloba	98		76	96		76	105		76
	putice	106		76	106		76	105		76
	izraž. skoč. zgloba	102		76	106		76	96		76
	zadnje noge pogl.odostraga	106		76	107		76	102		76
	visina zad. vimena	99		76	101		76	101		76
	susp. ligament	117		76	118		76	104		76
	položaj pr. sisa	110		76	109		76	115		76
položaj zad. sisa	119		76	120		76	108		76	
vezanost pred. vimena	93		76	92		76	105		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200624368
 Otac: US 53766368 CUNCUN
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 7200231593
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 08/10/2015
 Majčin otac: US 61681229 GOLI
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	100		76	100		76	109		76
	duljina sisa	88		76	89		76	85		76
	kondicija	102		76	100		76	105		76
	pokretljivost	106		76	107		76	103		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	101		42	102		24	98		29

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