

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200768240
 Otac: DE 0664127354 MASERATI
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 8200369307
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 03/10/2016
 Majčin otac: US 61167015 BOULDER-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121		68	120		63	116		31
	dnevni indeks mlječnosti	110		68	110		68	110		68
	indeks vanjštine	124		61	122		55	119		30
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	124		68	81		68	582		68
	dnevna kol. masti	19		68	19		68	15		68
	dnevna kol. bjelančevina	0.14		68	0.17		68	-0.08		68
	dnevni sadržaj masti	13		68	13		68	14		68
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09		68	0.11		68	-0.06		68
3.Dugovječnost	dugovječnost	109		62	106		55	105		28
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	114		77	114		74	106		32
	protok mlijeka	105		69	105		66	102		30
	mlječni temperament	107		52	107		46	105		18
5.Plodnost	indeks plodnosti	108		54	107		47	105		26
	Indeks teljenja-pat.	116		60	115		52	109		31
	indeks teljenja-mat.	105		61	104		55	103		30
	koncepcija	110		54	110		47	107		26
	lakoća tel. maternalna	104		60	105		54	101		29
	lakoća tel. paternalna	115		65	114		60	110		31
	broj mrtvor. tel. maternalni	105		62	104		56	105		30
broj mrtvor. tel. paternalni	116		54	115		44	109		30	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	108		77	106		77	107		77
	skupna ocj. okvir	111		77	108		77	114		77
	skupna ocj. noge	121		77	119		77	112		77
	skupna ocj. vime	117		77	116		77	113		77
	visina križa	116		77	115		77	110		77
	mlječni karakter	105		77	105		77	103		77
	dubina trupa	100		77	100		77	102		77
	širina prsa	103		77	101		77	106		77
	položaj zdjelice	89		77	90		77	93		77
	širina zdjelice	113		77	111		77	112		77
	kut skoč. zgloba	92		77	94		77	91		77
	putice	108		77	102		77	112		77
	izraž. skoč. zgloba	118		77	117		77	107		77
	zadnje noge pogl.odostraga	107		77	108		77	102		77
	visina zad. vimena	107		77	106		77	107		77
	susp. ligament	105		77	106		77	101		77
	položaj pr. sisa	110		77	109		77	109		77
položaj zad. sisa	110		77	110		77	105		77	
vezanost pred. vimena	120		77	119		77	114		77	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9200768240
 Otac: DE 0664127354 MASERATI
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 8200369307
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 03/10/2016
 Majčin otac: US 61167015 BOULDER-ET
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	115		77	114		77	110		77
	duljina sisa	90		77	91		77	92		77
	kondicija	95		77	93		77	102		77
	pokretljivost	112		77	111		77	107		77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	95		42	94		24	96		29

LEGENDA:

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) odnosno apsolutna UV za proizvodna svojstva
 d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1704 i 1610
 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