

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200617134
 Otac: US 52805710 GARRETT
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 1200231795
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 09/07/2015
 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(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	115		68	113		63	112		31
	dnevni indeks mliječnosti	117		68	118		68	107		68
	indeks vanjštine	100		61	100		55	104		31
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	706		68	678		68	714		68
	dnevna kol. masti	15		68	16		68	10		68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.13		68	-0.11		68	-0.18		68
	dnevni sadržaj masti	26		68	27		68	11		68
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02		68	0.05		68	-0.13		68
3.Dugovječnost	dugovječnost	107		62	102		55	109		30
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	102		77	102		74	104		32
	protok mlijeka	94		70	94		66	98		31
	mliječni temperament	101		55	100		46	103		28
5.Plodnost	indeks plodnosti	98		56	94		47	105		31
	Indeks teljenja-pat.	108		60	108		52	105		30
	indeks teljenja-mat.	102		61	101		55	105		31
	koncepcija	97		56	94		47	104		31
	lakoća tel. maternalna	102		60	102		54	103		31
	lakoća tel. paternalna	107		65	107		60	105		31
	broj mrtvor. tel. maternalni	103		63	100		56	108		31
	broj mrtvor. tel. paternalni	109		54	108		44	106		29
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	104		77	108		77	97		77
	skupna ocj. okvir	104		77	104		77	106		77
	skupna ocj. noge	94		77	91		77	103		77
	skupna ocj. vime	101		77	102		77	103		77
	visina križa	101		77	101		77	103		77
	mliječni karakter	108		77	111		77	97		77
	dubina trupa	96		77	97		77	99		77
	širina prsa	98		77	95		77	106		77
	položaj zdjelice	95		77	95		77	94		77
	širina zdjelice	118		77	120		77	106		77
	kut skoč. zgloba	104		77	105		77	98		77
	putice	105		77	102		77	108		77
	izraž. skoč. zgloba	99		77	101		77	98		77
	zadnje noge pogl.odostraga	88		77	87		77	99		77
	visina zad. vimena	101		77	105		77	97		77
	susp. ligament	99		77	99		77	101		77
	položaj pr. sisa	122		77	123		77	106		77
	položaj zad. sisa	102		77	104		77	95		77
vezanost pred. vimena	103		77	103		77	103		77	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200617134
 Otac: US 52805710 GARRETT
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 1200231795
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 09/07/2015
 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	101		77	101		77	106		77
	duljina sisa	87		77	87		77	96		77
	kondicija	91		77	87		77	103		77
	pokretljivost	91		77	89		77	101		77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	102		44	100		24	103		31

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima