

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591934
 Otac: US 65780183 SHERAC
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 5200369526
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 14/08/2015
 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	118		67	118		63	108		27
	dnevni indeks mlječnosti	109		67	110		67	105		67
	indeks vanjštine	108		59	113		55	98		25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	305		67	320		67	233		67
	dnevna kol. masti	15		67	17		67	-2		67
	dnevna kol. bjelančevina	0.02		67	0.05		67	-0.12		67
	dnevni sadržaj masti	12		67	12		67	9		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02		67	0.02		67	0.02		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	116		61	112		55	110		27
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	104		76	105		74	95		30
	protok mlijeka	107		68	106		66	105		25
	mlječni temperament	101		52	100		46	107		20
5.Plodnost	indeks plodnosti	115		53	112		47	111		24
	Indeks teljenja-pat.	105		58	106		52	101		26
	indeks teljenja-mat.	106		60	107		55	103		26
	koncepcija	112		53	109		47	110		24
	lakoća tel. maternalna	110		58	111		54	105		25
	lakoća tel. paternalna	110		64	110		60	104		28
	broj mrtvor. tel. maternalni	102		61	103		56	100		26
	broj mrtvor. tel. paternalni	100		52	103		44	98		24
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	96		76	96		76	101		76
	skupna ocj. okvir	111		76	113		76	100		76
	skupna ocj. noge	99		76	105		76	92		76
	skupna ocj. vime	111		76	112		76	102		76
	visina križa	110		76	111		76	98		76
	mlječni karakter	100		76	99		76	104		76
	dubina trupa	105		76	107		76	97		76
	širina prsa	106		76	110		76	95		76
	položaj zdjelice	114		76	115		76	96		76
	širina zdjelice	116		76	115		76	108		76
	kut skoč. zgloba	92		76	92		76	98		76
	putice	97		76	101		76	97		76
	izraž. skoč. zgloba	97		76	98		76	98		76
	zadnje noge pogl.odostraga	101		76	106		76	91		76
	visina zad. vimena	103		76	103		76	104		76
	susp. ligament	98		76	98		76	101		76
	položaj pr. sisa	120		76	120		76	112		76
položaj zad. sisa	105		76	104		76	108		76	
vezanost pred. vimena	111		76	112		76	103		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591934
 Otac: US 65780183 SHERAC
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 5200369526
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 14/08/2015
 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	111		76	111		76	104		76
	duljina sisa	97		76	98		76	82		76
	kondicija	105		76	107		76	95		76
	pokretljivost	102		76	106		76	93		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	108		40	107		24	104		26

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