

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200732838
 Otac: US 138057109 DAYTON
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 3200300587
 MG: CDP AAI ppl

Datum rođenja: 08/03/2016
 Majčin otac: DE 0350389826 GOFINO
 Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	108		67	109		63	109		27
	dnevni indeks mliječnosti	109		67	109		67	112		67
	indeks vanjštine	92		59	92		55	102		23
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	755		67	798		67	246		67
	dnevna kol. masti	19		67	17		67	33		67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.11		67	-0.14		67	0.24		67
	dnevni sadržaj masti	12		67	12		67	14		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.13		67	-0.14		67	0.05		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	103		61	103		55	98		26
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	102		76	102		74	97		30
	protok mlijeka	102		68	102		66	100		14
	mliječni temperament	101		50	102		46	100		13
5.Plodnost	indeks plodnosti	113		52	115		47	101		21
	Indeks teljenja-pat.	99		57	101		52	98		22
	indeks teljenja-mat.	111		59	110		55	108		24
	koncepcija	116		52	118		47	102		21
	lakoća tel. maternalna	106		58	107		54	106		24
	lakoća tel. paternalna	99		63	101		60	97		25
	broj mrtvor. tel. maternalni	115		61	114		56	110		24
	broj mrtvor. tel. paternalni	99		50	101		44	98		19
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	105		76	102		76	111		76
	skupna ocj. okvir	100		76	100		76	105		76
	skupna ocj. noge	89		76	89		76	98		76
	skupna ocj. vime	93		76	95		76	100		76
	visina križa	99		76	99		76	104		76
	mliječni karakter	105		76	101		76	115		76
	dubina trupa	100		76	100		76	102		76
	širina prsa	97		76	98		76	97		76
	položaj zdjelice	111		76	110		76	107		76
	širina zdjelice	106		76	106		76	106		76
	kut skoč. zgloba	105		76	104		76	105		76
	putice	92		76	95		76	96		76
	izraž. skoč. zgloba	97		76	98		76	99		76
	zadnje noge pogl.odostraga	92		76	93		76	97		76
	visina zad. vimena	100		76	101		76	102		76
	susp. ligament	100		76	101		76	100		76
	položaj pr. sisa	101		76	101		76	104		76
položaj zad. sisa	96		76	94		76	106		76	
vezanost pred. vimena	95		76	95		76	101		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200732838
 Otac: US 138057109 DAYTON
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 3200300587
 MG: CDP AAI ppl

Datum rođenja: 08/03/2016
 Majčin otac: DE 0350389826 GOFINO
 Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	83		76	83		76	93		76
	duljina sisa	94		76	94		76	95		76
	kondicija	92		76	96		76	87		76
	pokretljivost	90		76	90		76	98		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	96		40	95		24	97		25

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
1	CDH	Poremećaj metabolizma kolesterola(HOL)	+/-		
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima