

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200569113 ADEL
 Otac: DK 03372305844 LEXINGTON
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 6200455523
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 31/12/2015
 Majčin otac: US 125470531 WIN 395-ET
 Posjednik: MARIJAN KRALJ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	134		65	132		63	123		15
	dnevni indeks mliječnosti	129		65	128		65	123		65
	indeks vanjštine	115		57	116		55	103		16
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1405		65	1391		65	803		65
	dnevna kol. masti	39		65	38		65	32		65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.15		65	-0.16		65	0		65
	dnevni sadržaj masti	42		65	41		65	33		65
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05		65	-0.06		65	0.06		65
3.Dugovječnost	dugovječnost	111		58	109		55	105		14
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	106		75	106		74	100		16
	protok mlijeka	108		68	108		66	100		16
	mliječni temperament	98		51	97		46	105		15
5.Plodnost	indeks plodnosti	105		50	104		47	107		15
	Indeks teljenja-pat.	114		60	110		52	115		32
	indeks teljenja-mat.	108		57	108		55	104		16
	koncepcija	101		50	99		47	105		15
	lakoća tel. maternalna	109		55	109		54	104		16
	lakoća tel. paternalna	119		65	115		60	121		32
	broj mrtvor. tel. maternalni	107		59	106		56	104		16
	broj mrtvor. tel. paternalni	109		55	106		44	108		32
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	98		75	100		75	98		75
	skupna ocj. okvir	104		75	103		75	108		75
	skupna ocj. noge	115		75	115		75	106		75
	skupna ocj. vime	112		75	115		75	97		75
	visina križa	101		75	101		75	109		75
	mliječni karakter	98		75	100		75	97		75
	dubina trupa	102		75	101		75	105		75
	širina prsa	106		75	105		75	106		75
	položaj zdjelice	94		75	93		75	100		75
	širina zdjelice	100		75	101		75	97		75
	kut skoč. zgloba	97		75	97		75	99		75
	putice	113		75	113		75	105		75
	izraž. skoč. zgloba	116		75	114		75	106		75
	zadnje noge pogl.odostraga	102		75	101		75	103		75
	visina zad. vimena	111		75	116		75	97		75
	susp. ligament	120		75	121		75	103		75
	položaj pr. sisa	108		75	109		75	101		75
položaj zad. sisa	122		75	122		75	107		75	
vezanost pred. vimena	104		75	106		75	96		75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200569113 ADEL
 Otac: DK 03372305844 LEXINGTON
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 6200455523
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 31/12/2015
 Majčin otac: US 125470531 WIN 395-ET
 Posjednik: MARIJAN KRALJ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	105		75	105		75	98		75
	duljina sisa	100		75	99		75	104		75
	kondicija	102		75	101		75	106		75
	pokretljivost	108		75	108		75	104		75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	111		34	112		24	104		16

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima