

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200626127 1252
 Otac: SE 06257878829 BETA
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 0200383455
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 09/11/2015
 Majčin otac: DK 3372302213 D ONSIDE
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	118		65	116		63	116		14
	dnevni indeks mliječnosti	104		65	104		65	111		65
	indeks vanjštine	96		56	100		55	93		13
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	496		65	476		65	605		65
	dnevna kol. masti	-2		65	-2		65	17		65
	dnevna kol. bjelančevina	-0.22		65	-0.21		65	-0.08		65
	dnevni sadržaj masti	9		65	9		65	15		65
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.08		65	-0.07		65	-0.05		65
3.Dugovječnost	dugovječnost	128		58	123		55	116		13
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	104		75	104		74	103		16
	protok mlijeka	126		67	127		66	104		14
	mliječni temperament	93		50	93		46	97		12
5.Plodnost	indeks plodnosti	110		49	109		47	108		11
	Indeks teljenja-pat.	107		58	105		52	107		24
	indeks teljenja-mat.	103		57	104		55	100		15
	koncepcija	109		49	108		47	106		11
	lakoća tel. maternalna	103		55	103		54	98		14
	lakoća tel. paternalna	108		64	106		60	109		26
	broj mrtvor. tel. maternalni	104		58	104		56	101		15
	broj mrtvor. tel. paternalni	106		51	105		44	105		22
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	85		75	89		75	91		75
	skupna ocj. okvir	79		75	83		75	90		75
	skupna ocj. noge	113		75	115		75	99		75
	skupna ocj. vime	97		75	100		75	97		75
	visina križa	85		75	87		75	90		75
	mliječni karakter	85		75	87		75	91		75
	dubina trupa	81		75	83		75	91		75
	širina prsa	95		75	96		75	100		75
	položaj zdjelice	103		75	103		75	99		75
	širina zdjelice	83		75	86		75	89		75
	kut skoč. zgloba	95		75	95		75	100		75
	putice	90		75	94		75	94		75
	izraž. skoč. zgloba	115		75	114		75	103		75
	zadnje noge pogl.odostraga	107		75	108		75	99		75
	visina zad. vimena	99		75	103		75	95		75
	susp. ligament	97		75	97		75	99		75
	položaj pr. sisa	94		75	95		75	98		75
	položaj zad. sisa	97		75	98		75	96		75
vezanost pred. vimena	97		75	98		75	97		75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2200626127 1252

Otac: SE 06257878829 BETA

Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž

Majka: HR 0200383455

MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 09/11/2015

Majčin otac: DK 3372302213 D ONSIDE

Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	112		75	112		75	101		75
	duljina sisa	79		75	79		75	102		75
	kondicija	107		75	104		75	108		75
	pokretljivost	111		75	114		75	97		75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	104		33	103		24	107		14

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