

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200626131 1256
 Otac: DK 256733 BORST
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 6200383457
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 13/11/2015
 Majčin otac: DK 248700 LIMBO
 Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	121		65	118		63	120		16
	dnevni indeks mliječnosti	117		65	117		65	116		65
	indeks vanjštine	108		57	111		55	100		15
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	516		65	509		65	477		65
	dnevna kol. masti	25		65	25		65	21		65
	dnevna kol. bjelančevina	0.05		65	0.05		65	0.02		65
	dnevni sadržaj masti	24		65	23		65	23		65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07		65	0.06		65	0.08		65
3.Dugovječnost	dugovječnost	110		58	104		55	112		15
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	106		75	106		74	102		17
	protok mlijeka	91		67	89		66	108		17
	mliječni temperament	101		50	102		46	99		13
5.Plodnost	indeks plodnosti	105		49	103		47	109		13
	Indeks teljenja-pat.	105		58	102		52	110		26
	indeks teljenja-mat.	108		57	108		55	105		17
	koncepcija	105		49	104		47	106		13
	lakoća tel. maternalna	108		56	108		54	105		16
	lakoća tel. paternalna	105		64	102		60	110		27
	broj mrtvor. tel. maternalni	109		59	109		56	105		17
broj mrtvor. tel. paternalni	105		52	101		44	110		24	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	106		75	108		75	99		75
	skupna ocj. okvir	108		75	112		75	95		75
	skupna ocj. noge	104		75	105		75	101		75
	skupna ocj. vime	104		75	106		75	102		75
	visina križa	124		75	125		75	102		75
	mliječni karakter	109		75	110		75	101		75
	dubina trupa	110		75	114		75	90		75
	širina prsa	108		75	111		75	96		75
	položaj zdjelice	106		75	106		75	100		75
	širina zdjelice	95		75	96		75	97		75
	kut skoč. zgloba	103		75	102		75	105		75
	putice	109		75	112		75	100		75
	izraž. skoč. zgloba	101		75	100		75	103		75
	zadnje noge pogl.odostraga	101		75	102		75	98		75
	visina zad. vimena	101		75	104		75	98		75
	susp. ligament	111		75	110		75	107		75
položaj pr. sisa	107		75	107		75	105		75	
položaj zad. sisa	107		75	107		75	104		75	
vezanost pred. vimena	96		75	97		75	98		75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200626131 1256

Otac: DK 256733 BORST

Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž

Majka: HR 6200383457

MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 13/11/2015

Majčin otac: DK 248700 LIMBO

Posjednik: LACTIS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	103		75	103		75	106		75
	duljina sisa	116		75	116		75	100		75
	kondicija	98		75	99		75	97		75
	pokretljivost	100		75	101		75	99		75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	100		34	98		24	110		15

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