

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200749141
 Otac: DE 0356333274 SINBAD
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200439224
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 23/05/2016
 Majčin otac: NL 443047659 BERLAGE
 Posjednik: SNK - MILK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	119		65	118		63	119		15
	dnevni indeks mliječnosti	117		65	117		65	118		65
	indeks vanjštine	103		57	101		55	111		15
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	514		65	489		65	727		65
	dnevna kol. masti	42		65	42		65	29		65
	dnevna kol. bjelančevina	0.22		65	0.23		65	0.01		65
	dnevni sadržaj masti	20		65	19		65	26		65
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03		65	0.03		65	0.01		65
3.Dugovječnost	dugovječnost	114		57	112		55	105		12
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	94		75	95		74	98		17
	protok mlijeka	112		68	114		66	95		15
	mliječni temperament	107		50	109		46	98		12
5.Plodnost	indeks plodnosti	98		50	99		47	99		14
	Indeks teljenja-pat.	106		55	104		52	106		15
	indeks teljenja-mat.	105		57	105		55	100		16
	koncepcija	101		50	102		47	100		14
	lakoća tel. maternalna	101		55	102		54	99		15
	lakoća tel. paternalna	104		61	103		60	106		16
	broj mrtvor. tel. maternalni	108		59	108		56	101		16
broj mrtvor. tel. paternalni	107		48	106		44	106		15	
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	83		75	84		75	97		75
	skupna ocj. okvir	103		75	102		75	108		75
	skupna ocj. noge	106		75	103		75	110		75
	skupna ocj. vime	102		75	103		75	107		75
	visina križa	96		75	96		75	103		75
	mlječni karakter	84		75	85		75	96		75
	dubina trupa	96		75	95		75	103		75
	širina prsa	110		75	110		75	106		75
	položaj zdjelice	98		75	98		75	100		75
	širina zdjelice	104		75	103		75	107		75
	kut skoč. zgloba	91		75	92		75	92		75
	putice	120		75	117		75	111		75
	izraž. skoč. zgloba	96		75	97		75	99		75
	zadnje noge pogl.odostraga	101		75	98		75	108		75
	visina zad. vimena	98		75	99		75	105		75
	susp. ligament	94		75	94		75	105		75
položaj pr. sisa	95		75	95		75	106		75	
položaj zad. sisa	96		75	96		75	104		75	
vezanost pred. vimena	108		75	108		75	105		75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4200749141
 Otac: DE 0356333274 SINBAD
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 4200439224
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 23/05/2016
 Majčin otac: NL 443047659 BERLAGE
 Posjednik: SNK - MILK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	101		75	101		75	101		75
	duljina sisa	99		75	99		75	100		75
	kondicija	116		75	115		75	106		75
	pokretljivost	98		75	96		75	106		75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	94		34	94		24	98		15

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima