

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200734250
 Otac: DE 0356333263 FARAON
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 8200275642
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 02/12/2015
 Majčin otac: FR 2235273372 ANNEX
 Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	116		65	115		63	115		14
	dnevni indeks mliječnosti	113		65	114		65	110		65
	indeks vanjštine	101		57	101		55	107		15
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	677		65	699		65	294		65
	dnevna kol. masti	28		65	28		65	19		65
	dnevna kol. bjelančevina	0.01		65	0		65	0.08		65
	dnevni sadržaj masti	17		65	18		65	13		65
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05		65	-0.05		65	0.03		65
3.Dugovječnost	dugovječnost	111		57	107		55	108		9
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	101		75	101		74	104		16
	protok mlijeka	112		68	113		66	98		16
	mliječni temperament	93		50	92		46	102		14
5.Plodnost	indeks plodnosti	104		49	100		47	111		13
	Indeks teljenja-pat.	109		55	108		52	106		15
	indeks teljenja-mat.	109		57	109		55	103		15
	koncepcija	103		49	99		47	110		13
	lakoća tel. maternalna	106		55	106		54	101		14
	lakoća tel. paternalna	106		61	106		60	105		16
	broj mrtvor. tel. maternalni	112		58	111		56	105		15
	broj mrtvor. tel. paternalni	112		48	111		44	107		14
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	94		75	97		75	96		75
	skupna ocj. okvir	99		75	98		75	110		75
	skupna ocj. noge	103		75	103		75	103		75
	skupna ocj. vime	102		75	102		75	106		75
	visina križa	94		75	94		75	104		75
	mliječni karakter	96		75	98		75	96		75
	dubina trupa	102		75	102		75	104		75
	širina prsa	105		75	103		75	110		75
	položaj zdjelice	104		75	104		75	102		75
	širina zdjelice	97		75	95		75	107		75
	kut skoč. zgloba	101		75	100		75	102		75
	putice	108		75	106		75	108		75
	izraž. skoč. zgloba	105		75	104		75	102		75
	zadnje noge pogl.odostraga	97		75	98		75	98		75
	visina zad. vimena	105		75	106		75	105		75
	susp. ligament	98		75	100		75	97		75
položaj pr. sisa	106		75	106		75	100		75	
položaj zad. sisa	104		75	106		75	94		75	
vezanost pred. vimena	102		75	102		75	103		75	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3200734250
 Otac: DE 0356333263 FARAON
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 8200275642
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 02/12/2015
 Majčin otac: FR 2235273372 ANNEX
 Posjednik: ŽITAR D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	99		75	99		75	106		75
	duljina sisa	78		75	78		75	94		75
	kondicija	105		75	103		75	107		75
	pokretljivost	100		75	100		75	102		75
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	102		34	102		24	104		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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima