

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200734982
 Otac: DK 253724 POP
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 6200349101
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 17/04/2016
 Majčin otac: SE 0000045909 TÖRLAN
 Posjednik: NIZA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	111		67	110		63	117		25
	dnevni indeks mliječnosti	89		67	88		67	108		67
	indeks vanjštine	121		59	124		55	106		24
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-461		67	-495		67	386		67
	dnevna kol. masti	-34		67	-34		67	1		67
	dnevna kol. bjelančevina	-0.17		67	-0.16		67	-0.15		67
	dnevni sadržaj masti	-12		67	-14		67	15		67
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.04		67	0.03		67	0.02		67
3.Dugovječnost	dugovječnost	120		58	116		55	111		15
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	123		76	123		74	112		31
	protok mlijeka	81		70	79		66	99		30
	mliječni temperament	107		54	106		46	110		25
5.Plodnost	indeks plodnosti	117		54	115		47	112		27
	Indeks teljenja-pat.	108		59	107		52	107		27
	indeks teljenja-mat.	109		61	109		55	105		29
	koncepcija	115		54	114		47	109		27
	lakoća tel. maternalna	108		59	108		54	104		28
	lakoća tel. paternalna	106		64	105		60	106		28
	broj mrtvor. tel. maternalni	110		62	110		56	105		30
	broj mrtvor. tel. paternalni	110		53	108		44	108		27
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	81		76	82		76	94		76
	skupna ocj. okvir	100		76	101		76	102		76
	skupna ocj. noge	116		76	118		76	105		76
	skupna ocj. vime	128		76	131		76	107		76
	visina križa	98		76	100		76	95		76
	mliječni karakter	80		76	81		76	91		76
	dubina trupa	90		76	89		76	99		76
	širina prsa	108		76	107		76	107		76
	položaj zdjelice	104		76	104		76	104		76
	širina zdjelice	113		76	114		76	103		76
	kut skoč. zgloba	88		76	88		76	97		76
	putice	99		76	104		76	95		76
	izraž. skoč. zgloba	106		76	104		76	105		76
	zadnje noge pogl.odostraga	114		76	114		76	105		76
	visina zad. vimena	117		76	121		76	104		76
	susp. ligament	102		76	104		76	96		76
	položaj pr. sisa	111		76	111		76	105		76
položaj zad. sisa	109		76	109		76	104		76	
vezanost pred. vimena	122		76	123		76	106		76	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5200734982
 Otac: DK 253724 POP
 Datum objave gUV (HPA): 07.10.2016

Spol: Ž
 Majka: HR 6200349101
 MG: **AAI ppl**

Datum rođenja: 17/04/2016
 Majčin otac: SE 0000045909 TÖRLAN
 Posjednik: NIZA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	131		76	131		76	107		76
	duljina sisa	100		76	100		76	102		76
	kondicija	121		76	121		76	109		76
	pokretljivost	115		76	115		76	105		76
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	107		41	106		24	109		27

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