

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591811
 Otac: NL 359507595 ELBURN
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 1200230985
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 05/07/2015
 Majčin otac: DE 0661715492 JUWEL
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	120		68	119		63	116		32
	dnevni indeks mliječnosti	114		68	113		68	117		68
	indeks vanjštine	114		62	116		55	103		32
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	940		68	889		68	980		68
	dnevna kol. masti	-5		68	-5		68	6		68
	dnevna kol. bjelančevina	-0.41		68	-0.39		68	-0.32		68
	dnevni sadržaj masti	27		68	25		68	29		68
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05		68	-0.05		68	-0.04		68
3.Dugovječnost	dugovječnost	106		62	104		55	103		31
4.Vime-zdravlje	broj somatskih stanica	108		77	108		74	100		33
	protok mlijeka	92		70	92		66	96		32
	mliječni temperament	97		56	98		46	95		30
5.Plodnost	indeks plodnosti	105		56	105		47	103		31
	Indeks teljenja-pat.	95		60	97		52	97		32
	indeks teljenja-mat.	98		62	98		55	99		32
	koncepcija	107		56	108		47	103		31
	lakoća tel. maternalna	98		60	98		54	99		32
	lakoća tel. paternalna	96		65	97		60	97		32
	broj mrtvor. tel. maternalni	98		63	99		56	98		32
	broj mrtvor. tel. paternalni	95		55	97		44	96		32
6.Vanjština	skupna ocj. mlj.karakter	97		77	98		77	99		77
	skupna ocj. okvir	106		77	107		77	104		77
	skupna ocj. noge	109		77	108		77	107		77
	skupna ocj. vime	115		77	118		77	99		77
	visina križa	110		77	111		77	105		77
	mliječni karakter	99		77	100		77	100		77
	dubina trupa	99		77	100		77	97		77
	širina prsa	103		77	103		77	102		77
	položaj zdjelice	113		77	112		77	111		77
	širina zdjelice	103		77	103		77	104		77
	kut skoč. zgloba	94		77	92		77	101		77
	putice	110		77	109		77	107		77
	izraž. skoč. zgloba	94		77	93		77	100		77
	zadnje noge pogl.odostraga	108		77	107		77	106		77
	visina zad. vimena	106		77	108		77	103		77
	susp. ligament	105		77	106		77	100		77
	položaj pr. sisa	104		77	105		77	97		77
položaj zad. sisa	108		77	110		77	97		77	
vezanost pred. vimena	113		77	115		77	97		77	

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200591811
 Otac: NL 359507595 ELBURN
 Datum objave gUV (HPA): 12.04.2017

Spol: Ž
 Majka: HR 1200230985
 MG: **ABI ppl**

Datum rođenja: 05/07/2015
 Majčin otac: DE 0661715492 JUWEL
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska			klasična		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dubina vimena	118		77	118		77	100		77
	duljina sisa	102		77	103		77	92		77
	kondicija	106		77	107		77	101		77
	pokretljivost	108		77	108		77	104		77
7.Robotska mužnja	robotska mužnja	96		44	94		24	99		32

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