



Filtros disponibles para microscopía de fluorescencia (SCT)

Microscopio	Método de excitación	Bloque de filtros				Indicaciones
		Nombre	Filtro de excitación	Espejo dicróico	Filtro de barrera	
NIKON Mod. Eclipse TE2000-U	Ultravioleta	UV-2B	EX 330~380	DM400	BA435	Hoechst
	Ultravioleta	DAPI	EX 340~380	DM400	BA435~485	DAPI
	B (azul)	FITC	EX465~495	DM575	BA515~555	FITC
	G (verde)	G-2A	EX 510~560	DM575	BA590	IP, Rodamina
NIKON™ Mod. Diaphot-TMD	UV (ultravioleta)	UV-2B	EX330~380	DM400	BA435	Hoechst
	B, B2 (azul)	B-1E	EX470~490	DM510	BA520~560	Inmunofluorescencia/FITC Clorofila Naranja de acridina
	G (verde)	G-2B	EX510~560	DM580	BA610	Rodamina IP

ÁREA CIENTÍFICA Y TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN (ACTI)
Servicio de Cultivo de Tejidos

Vicerrectorado de Investigación e Internacionalización

Campus Universitario de Espinardo. 30100 Murcia
Edif. SACE, (nº 21)
T. 868887305 – F. 868887302– <https://www.um.es/web/acti/>