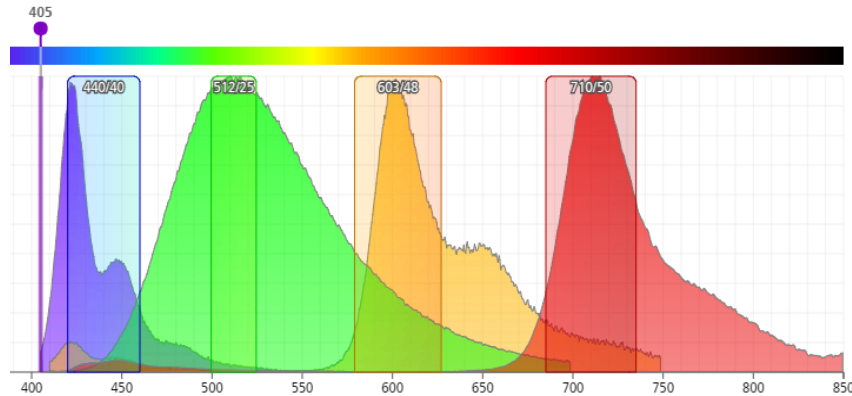


Configuración Attune Nxt

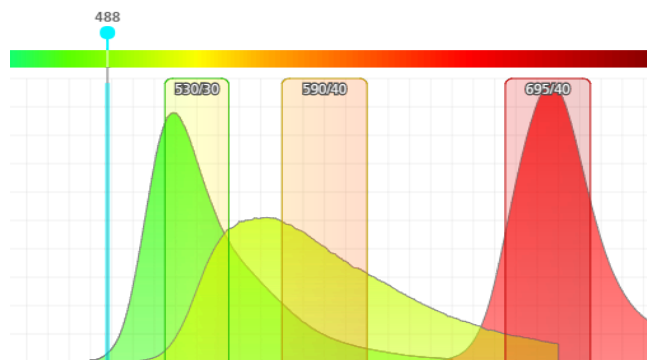
Configuración óptica
Attune Nxt
 LNC-PNG03/R05-004

1. LASER VIOLETA



CANAL	VL1	VL2	VL3	VL4
FLUOROCROMOS COMUNES	VB 421	VB 510	PACIFIC ORANGE	QDOT 705
	PACIFIC BLUE	AmCyan	QDOT 605	VB 711
	DAPI	HORIZON V500	VB 605	
	AF 405	PACIFIC GREEN	eFLUOR 605NC	
	CTV	Zombie Aqua	Zombie Yellow	
	VF450			

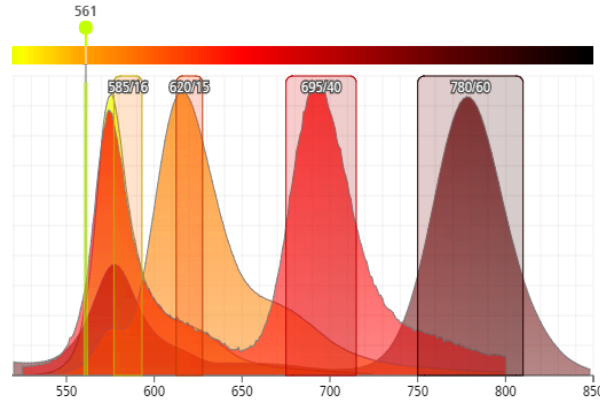
2. LASER AZUL



CANAL	BL1	BL2	BL3
FLUOROCROMOS COMUNES	FITC		PerCp
	AF 488	No usar este canal.	PerCp-Cy5.5
	BB 515	En su lugar usar YL1.	
	CSFE		

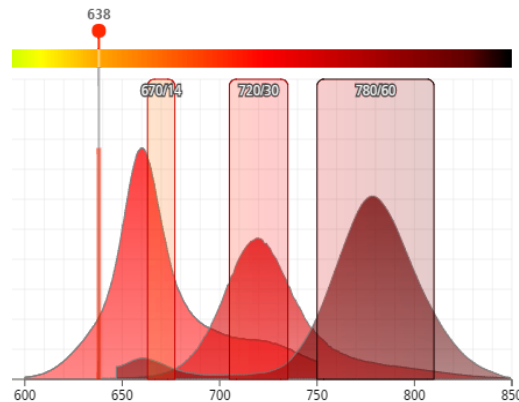
Configuración Attune Nxt

3. LASER AMARILLO



CANAL	YL1	YL2	YL3	YL4
FLUOROCROMOS COMUNES	PE	PE-Texas Red	PE-Cy5	PE-Cy7
	PI	PE-CF594	PE-Cy5.5	PE-AF750
	YFP	RFP	7AAD	QDOT 800
		mCherry	QDOT 705	
		PE Dazzle 594		
		Zombie Red		
		AF 594		

4. LASER ROJO



CANAL	RL1	RL2	RL3
FLUOROCROMOS COMUNES	APC	AF 700	APC-Cy7
	AF 647	APC-AF 700	APC-H7
	QDOT 655	QDOT 705	APC-AF 750
			Zombie NIR
			APC Fire 750



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
LABORATORIO NACIONAL DE CITOMETRÍA DE FLUJO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS



Clave documento:
LNC-PNG03/F03

Configuración Attune Nxt

Fecha Emision:

11/09/2023

Página: 3 de 3

Elaboró: ROA

Aprobó: CT

* Este documento contiene información confidencial. No reproducir, modificar o revelar sin previa autorización del LabNaCit.