

Anticuerpos	Especie/Marcador	Casa comercial	Referencia	Absorción	Emisión
<a href="#">Pacific blue</a>	Goat anti-rabbit IgGs	Invitrogen	P-10994	410	455
<a href="#">Pacific blue</a>	Goat anti-mouse IgGs	Invitrogen	P-31582	410	455
<a href="#">Alexa 488</a>	Donkey anti-rabbit IgGs	Invitrogen	A-21206	495	519
<a href="#">Alexa 488</a>	Donkey anti-mouse IgGs	Invitrogen	A-21202	495	519
<a href="#">Alexa 488</a>	Donkey anti-rat IgGs	Invitrogen	A-21208	495	519
<a href="#">Alexa 488</a>	Goat anti-chiken IgGs	Invitrogen	A-11039	495	519
<a href="#">Alexa 488</a>	Streptavidina	Invitrogen	S-11223	495	519
<a href="#">Alexa488</a>	Goat anti-mouse IgG1	Invitrogen	A-21121	495	519
<a href="#">Alexa 647</a>	Donkey anti-rabbit IgGs	Invitrogen	A-31573	650	670
<a href="#">Alexa 647</a>	Donkey anti-mouse IgGs	Invitrogen	A-31571	650	670
<a href="#">Alexa 647</a>	Donkey anti-goat IgGs	Invitrogen	A-21447	650	670
<a href="#">Alexa 647</a>	Goat anti-rat IgGs	Invitrogen	A-21247	650	670
<a href="#">Anti-GFP (policlonal)</a>	Rabbit (suero)	Invitrogen	A-6455		
<a href="#">Anti-GFP (monoclonal)</a>	Mouse IgG1	Roche	11814460		

Reactivo	Casa comercial	Referencia	Concentración stock	Marcaje	Absorción	Emisión
<a href="#">Mitotracker Red CM-H2Ros</a>	<a href="#">Invitrogen</a>	M-7513	50 ug	Mitocondrias	578	599
<a href="#">DAPI</a>	<a href="#">Merck</a>	268298	5 ug/ul	Marcador ADN	359	461
<a href="#">To-Pro-3</a>	<a href="#">Invitrogen</a>	T-3605		Acidos Nucleicos	642	661