

## IMMUNOFLUORESCENCE : REACTIFS COMPLEMENTAIRES

### Préparation des échantillons

Prix en ligne

Etape	Principe	Référence	Désignation	Conditionnement
<b>Cellules en culture</b> : préparation des cultures	Milieux sans Phenol Red : absence du bruit de fond généré par la fluorescence du Phenol Red	12-668E	MEM Eagle avec EBSS (2x), sans L-Glutamine ni Phenol Red	100 ml
		BE12-668F	MEM Eagle avec EBSS (2x), sans L-Glutamine ni Phenol Red	500 ml
		BE12-917F	DMEM 4.5 g/L Glucose sans L-Glutamine sans Phenol Red	500 ml
		BE12-918F	RPMI 1640 sans L-Glutamine ni Phenol Red	500 ml
		Suppresseur de fluorescence vert ajouté aux cellules : pour élimination du bruit de fond de fluorescence du Phenol Red	12388S	BackDrop® Green Background Suppressor (Flacon compte-gouttes)
<b>Tissus congelés</b> : avant incubation des coupes	Feutre créant une barrière hydrophobe	BTM22005	Mini Super <sup>HT</sup> PAP Pen	Feutre pointe 2,5 mm pour 400 applications
<b>Tissus inclus en paraffine</b> : après déparaffination, ré-hydratation et démasquage des antigènes		BTM22006	Super <sup>HT</sup> PAP Pen	Feutre pointe 4 mm pour 800 applications