



Solution matrice SPL - Gel de formation de sphéroïdes

CULTURE CELLULAIRE



- ▶ Favorise la formation et le développement des sphéroïdes
- ▶ La collecte des sphéroïdes est facilitée
- ▶ Composé d'acide hyaluronique
- ▶ Taille reconstituée : 280 µm
- ▶ Poids total : 1 g (0,2 g/tube)
- ▶ Stérile

Référence	Désignation	Unités / carton	€ HT / carton
330196	Gel de formation de sphéroïdes	5 tubes	NC -

Comment choisir la meilleure matrice ?

Cellules primaires	Matrices extracellulaires et coatings biologiques										ECM Mimétiques et Advanced Surface					Surfaces TC améliorées							
	Cell-Tak™	Collagène I	Collagène IV	Matrigel®	Fibronectine	Gélatine	Laminine	Osteopontine	Poly-Lysine (PDL, PLL)	PDL / LM et PLO / LM	PuraMatrix®	Vitronectine	PureCoat™ ECM Mimetic Fn	PureCoat™ ECM Mimetic COL I	Synthemax® Surface	Ultra-Low Attachment	Osteo Assay Surface	rLaminin-521 (Human)	Primaria™	CellBIND® Surface	PureCoat Amine	PureCoat Carboxyl	
Cellules endothéliales de l'aorte, BAEC																							
Cellules épithéliales du canal biliaire		x		x																			
Hépatocytes		x	x	x			x		x		x								x	x			
Cellules des microvaisseaux cérébraux (endothéliales)		x	x	x	x	x	x					x											
Cellules cardiaques (endothélium, progéniteurs), cardiomyocytes		x		x	x	x		x		x									x				x
Cellules épithéliales du colon			x	x											x								
Ganglions de la racine dorsale				x				x	x														
Neurones corticaux embryonnaires				x						x													
Neurones sympathiques embryonnaires			x	x		x				x													
Cellules endothéliales			x		x	x						x	x						x				
Culture d'érythrocytes (stade du développement du parasite)	x			x																			
Cellules de la moelle osseuse, ostéoclastes																x							
Parodonte Humain (ligament)	x																						
Neurones de l'hippocampe				x	x		x		x	x	x												
HUVEC (endothéliales)		x		x	x	x	x	x			x	x							x				
HVSMC				x			x					x											
Kératinocytes		x		x	x						x	x		x	x								
Cellules de l'épithélium mammaire		x		x			x				x				x								
Microvasculaire, BME (endothéliales)		x	x	x	x						x	x											
Cellules T spléniques de souris	x		x	x																			
Cellules musculaires, myoblastes, myotubes, cellules myogéniques				x			x													x			
Cellules neuronales (corticales, granule cérébelleux, astrocytes, sensorielles, sympathiques)			x				x		x	x												x	
Oligodendrocytes (gliales, précurseurs)				x			x		x			x											
Ostéoblastes		x									x	x											
Ilôts pancréatiques, néonatal	x			x	x										x							x	
Cellules acineuses de la parodonte	x			x																			
Cellules mononucléées du sang périphérique		x	x	x								x			x	x							
Cellules de Schwann (gliales)			x	x			x				x												
Cellules de Sertoli	x			x																			
Cellules musculaires squelettiques (myocytes, myotubes)				x															x	x			
Cellules musculaires lisses (endothéliales, aortiques, vasculaires)	x	x	x	x	x														x				
Cellules urothéliales		x	x	x	x																		

Pour trouver le meilleur traitement pour vos lignées cellulaires, n'hésitez pas à contacter notre spécialiste



Votre contact spécialiste
Romain GUEGAN
romain.guegan@dulis.be