

希釈操作が不要になった細胞培養基質

Easy iMatrix

手軽さを「体験」してください。

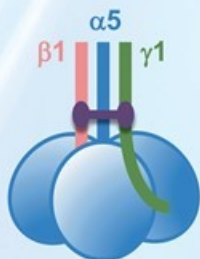
使用方法

Easy iMatrixは、希釈せずにそのまま培養容器にコートする。
 Step1 例：6ウェルプレートの1ウェル(9.6cm²)に対して1.5 mLを使用

次のいずれかのインキュベートをする。
 Step2 ▶37°Cで1時間 ▶室温で3時間 ▶4°Cで一晩

コーティング溶液を除去し、iPS細胞の場合は細胞密度を
 2.0~3.0×10³ cells / cm² ※ で培養容器に播種する。
 Step3 ※細胞と培地の種類によって最適な細胞播種密度は異なりますので、実験条件に合わせて最適化をおこなってください。

特徴



ラミニン511活性断片

- ・ラミニンは、細胞表面のインテグリンと結合することが知られております。本製品のラミニンは、インテグリン結合部位(E8断片)を高純度に精製したものです。
- ・本製品のラミニンは、細胞培養基質として最適な濃度に調製されています。よって事前の調製を必要とせず、そのままご使用になれます。

iMatrix-511 参考文献

分類	文献情報	詳細
ヒト多能性幹細胞 (hPSC) の樹立・培養技術	Miyazaki et al, <i>Nat. Commun.</i> 3 :1236, (2012)	hPSCの培養基質としての有用性を実証
	Nakagawa et al, <i>Sci. Rep.</i> 4 :3594, (2014)	医療グレードのhPSCを樹立
	Takashima et al, <i>Cell.</i> 158 (6):1254-69, (2014)	hPSCの基底状態への移行に貢献
	Miyazaki et al, <i>Sci. Rep.</i> 7 :41165, (2017)	コーティング操作が不要の添加法でhPSCを培養
	Sekine et al, <i>Stem Cell Res.</i> 24 :40-43, (2017)	疾患特異的のhPSCを樹立
	Tan et al, <i>Stem Cell Res.</i> 24 :12-15, (2017)	
hPSCから分化誘導した細胞	Doi et al, <i>Stem Cell Reports.</i> 2 (3):337-50, (2014)	ドパミン産生神経細胞
	Ishikawa et al, <i>Hum. Mol. Genet.</i> 25 (23):5188-5197, (2016)	
	Nishimura et al, <i>Stem Cell Reports.</i> 6 (4):511-524, (2016)	
	Samata et al, <i>Nat. Commun.</i> 7 :13097, (2016)	
	Kikuchi et al, <i>Nature.</i> 548 (7669):592-596, (2017)	
	Morizane et al, <i>Nat. Commun.</i> 8 (1):385, (2017)	
	Kikuchi et al, <i>J. Neurosci. Res.</i> 95 (9):1829-37, (2017)	運動ニューロン
	Goparaju et al, <i>Sci. Rep.</i> 7 :42367, (2017)	
	Burridge et al, <i>Nat. Methods.</i> 11 (8):855-60, (2014)	心筋細胞
	Hayashi et al, <i>Nature.</i> 531 (7594):376-80, (2016)	視覚系細胞
	Hayashi et al, <i>Nat. Protoc.</i> 12 (4):683-696, (2017)	角膜上皮細胞
	Takayama et al, <i>BBRC.</i> 474 (1):91-96, (2016)	胆管上皮細胞
	Takayama et al, <i>Hepatology Commun.</i> (2017)	肝実質細胞
	Camp et al, <i>Nature.</i> 546 (7659):533-38, (2017)	胚体内胚葉細胞
	Musah et al, <i>Nat. Biomed. Eng.</i> 1 :0069, (2017)	糸球体上皮細胞
	Kawamura et al, <i>Stem Cell Reports.</i> 6 (3):312-20, (2016)	*心筋細胞に分化するためのhPSCを培養
Sasaki et al, <i>Cell Stem Cell.</i> 17 (2):178-94, (2015)	*生殖系細胞に分化するためのhPSCを培養	
Kojima et al, <i>Cell Stem Cell.</i> 21 (4):517-532, (2017)	*間葉系細胞に分化するためのhPSCを培養	
Furuta et al, <i>PLoS One.</i> 9 (12):e112291, (2014)		
ヒト初代細胞の培養	Okumura et al, <i>Invest. Ophthalm. Vis. Sci.</i> 56 (5):2933-42, (2015)	ヒト角膜内皮細胞
	Hongo et al, <i>Invest. Ophthalm. Vis. Sci.</i> 58 (9):3325-34, (2017)	
	Polisetti et al, <i>Sci. Rep.</i> 7 (1):5152, (2017)	ヒト角膜縁上皮前駆細胞
ラミニン-インテグリン間相互作用の分子メカニズム	Ido et al, <i>J. Biol. Chem.</i> 282 (15): 11144-54, (2007)	
	Ido et al, <i>J. Biol. Chem.</i> 283 (42): 28149-57, (2008)	
	Taniguchi et al, <i>J. Biol. Chem.</i> 284 (12): 7820-31, (2009)	
	Taniguchi et al, <i>BBRC.</i> 487 (3): 525-531, (2017)	
	Takizawa et al, <i>Sci Adv.</i> 3 (9): e1701497, (2017)	

商品名	商品コード	内容	精製原料	導入遺伝子
Easy iMatrix-511	892 018	100 mL	CHO-S細胞の培養上精 カイクが産生した“繭”	ラミニン511-E8断片
Easy iMatrix-511 silk	892 024	100 mL		

(100 mLで6 wellプレート約11枚分)

製造・開発元

株式会社 **ニッピ**

〒120-8601 東京都足立区千住緑町1-1-1 TEL. 03-3888-5184
http://www.nippi-inc.co.jp E-mail: protein-info@nippi-inc.co.jp

株式会社 **免疫生物研究所**

〒375-0005 群馬県藤岡市中字東田1091-1
http://www.ibl-japan.co.jp/

販売元

株式会社 **マトリクソーム**

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘3番2号
大阪大学蛋白質研究所共同研究拠点棟
TEL. 06-6877-0222
FAX. 06-6877-0002
E-mail: info@matrixome.co.jp
http://www.matrixome.co.jp

