

細胞培養用エラスチンファイバーシート (EA-FIB-33)

水溶性エラスチンをマイクロファイバー化しシート状に加工した細胞培養基材。3D細胞培養用の基材として利用できます。

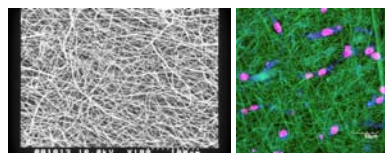


特徴

- (1) 水溶性エラスチン[PES-(A)]をマイクロファイバーに加工した細胞培養用シート(縦3cm×横3cm)。
- (2) エラスチンが自家蛍光を発しますので、共焦点蛍光顕微鏡での観察ができます。
- (3) オートクレーブ可能です。

研究用途例

- (1) 3D細胞培養(線維内を利用)
- (2) エラスチン反応性細胞の培養



SEM写真
(線維のみ)

共焦点顕微鏡像
(線維芽細胞)

おことわり

- ・シートは薄いため少し慣れが必要です。別途練習用シートを同梱いたしますので、扱いに慣れてからお使いください。

コード	品名	容量	価格
EA-FIB-33	エラスチンファイバーシート	3cm角 4枚	8,000