

NEW

## 血管新生研究にお勧めのハイドロゲル

## VitroGel Angiogenesis Assay Kit

血管新生アッセイに最適な動物由来成分フリーのハイドロゲルシステムです。キットにはハイドロゲル (VitroGel AAK) とサプリメントが付属します。HC Kit はハイドロゲルの機械的強度を調節できるため、ハイドロゲルの特性が血管新生に及ぼす影響を評価することができます。

- 二次元ハイドロゲルコーティング, 三次元細胞培養のいずれにも使用できます。
- VitroGel AAK は, 血管新生のプロセスをサポートするハイドロゲルです (Xeno フリー)。
- ハイドロゲルで培養した細胞は, 別売の専用試薬 (#MS03-100) により, 酵素を使用せずに回収することができます。

キット構成	内容
VitroGel AAK	Xeno フリーで Ready-to-use のハイドロゲル
VitroGel AAK-HC	Xeno フリーで高濃度のハイドロゲル
AAK dilution solution	VitroGel AAK-HC の濃度を調節する希釈液
AAK supplement 1	VEGF 不含サプリメント
AAK supplement 2	VEGF 含有サプリメント

ゲルの機械的強度が一定の VitroGel AAK が付属するキット  
VitroGel Angiogenesis Assay Kit

## キット内容

## TYPE 1

- VitroGel AAK
- AAK supplement 1
- AAK supplement 2

## TYPE 2

- VitroGel AAK
- AAK supplement 1

## TYPE 3

- VitroGel AAK
- AAK supplement 2

ゲルの機械的強度が調節できる VitroGel AAK が付属するキット  
VitroGel Angiogenesis Assay HC Kit

## キット内容

## TYPE 1

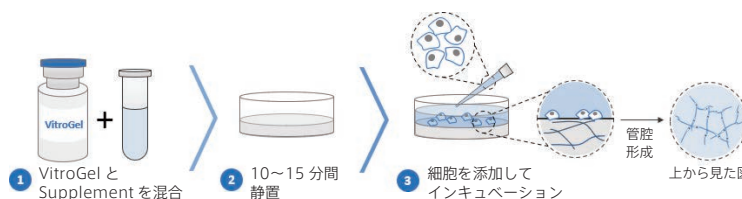
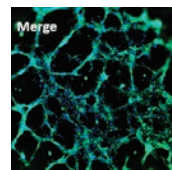
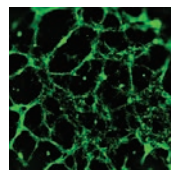
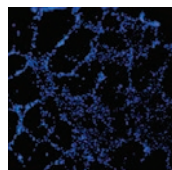
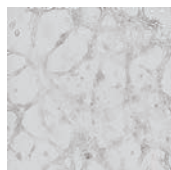
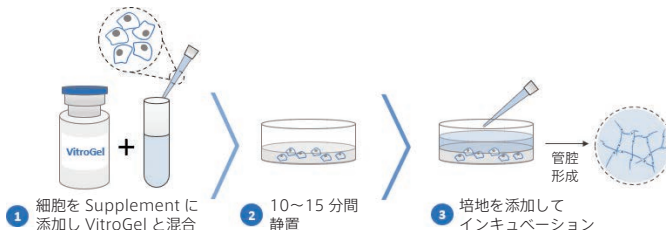
- VitroGel AAK-HC
- AAK dilution solution
- AAK supplement 1
- AAK supplement 2

## TYPE 2

- VitroGel AAK-HC
- AAK dilution solution
- AAK supplement 1

## TYPE 3

- VitroGel AAK-HC
- AAK dilution solution
- AAK supplement 2

二次元培養  
ワークフロー三次元培養  
ワークフロー

VitroGel AAK ハイドロゲル上で培養した HUVEC 細胞の管腔形成

青色 : DAPI  
緑色 : ActinGreen

[メーカー : TWB]

品名	商品コード	包装	価格 (¥)
VitroGel Angiogenesis Assay Kit <b>NEW</b>	TYPE 1	VHM06-K1	1 kit 87,000
	TYPE 2	VHM06-K2	1 kit 87,000
	TYPE 3	VHM06-K3	1 kit 92,000
VitroGel Angiogenesis Assay <b>HC Kit</b> <b>NEW</b>	TYPE 1	TWG011-K1	1 kit 173,000
	TYPE 2	TWG011-K2	1 kit 173,000
	TYPE 3	TWG011-K3	1 kit 185,000

※別途, 輸送費 3 万円が必要です。

27

試薬



reagent@funakoshi.co.jp

TEL 03-5684-1620

FAX 03-5684-1775

価格・内容は発刊日現在です  
掲載品はすべて研究用です