

使い方いろいろ アテロコラーゲン

臨床応用に向けた
in vitro/in vivo
モデルへ



コラーゲンスポンジ マイティー



コラーゲンスポンジ ハニカム

細胞移植・徐放



透過性コラーゲン膜



研究用コラーゲン
パウダー

in vivo トランスフェクション



AteloGene®



コラーゲンスポンジ マイティー

3D Ready
アテロコラーゲン

3D培養



コラーゲンスポンジ ハニカム

力学刺激培養



コラーゲンスポンジ マイティー

高密度培養 (大量培養)



コラーゲン ミクロスフェア



コラーゲン酸性溶液

平面培養



透過性
コラーゲン膜



透過性
コラーゲン膜

共培養



3D Ready
アテロコラーゲン

研究用アテロコラーゲン

Webサイトから全ての情報をあなたの手元に。

atelocollagen.com



取扱説明書
カタログ



参考文献
リスト



よくある
お問い合わせ



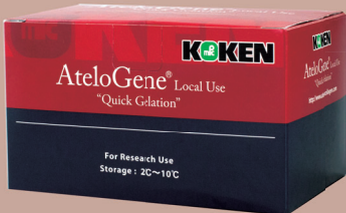
解説動画

アテロコラーゲン製 *in vivo* 用トランスフェクション試薬

AteloGene[®]

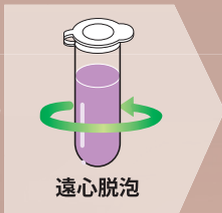
局所投与用/全身投与用

実験の準備に苦労していませんか？



3ステップの簡便な *in vivo* 実験を
あなたのラボにも！

- ラボに届いたら siRNA や miRNA と混合して投与するだけ
- 投与部位でゲル化し、局所で徐放 / 作用する局所投与用
- ゲル化せず血流にのせて全身に送達する全身投与用



多様な疾患モデルへの核酸導入実績

ドライアイ 神経膠腫 進行性多巣性白質脳症 接触性過敏症 肥満 敗血症
 歯槽骨欠損 てんかん発作重積 線維症 黒色腫 多発性硬化症 糖尿病性腎症
 角膜障害 頭頸部がん 強皮症 ニッケルアレルギー リンパ腫 老化
 口腔扁平上皮がん 脈絡膜血管新生 海馬機能 腎細胞がん 腎結石 自己免疫性糖尿病
 喉頭がん 喘息 中皮腫 肺気腫 乳がん 脊髄損傷 骨髄腫
 心肥大 肺がん 食道扁平上皮がん スキルス胃がん 子宮体がん 前立腺がん 家族性アミロイドポリニューロパチー
 アテローム性動脈硬化 胸部・腹部大動脈瘤 プラーク内出血 子宮内膜がん 大腸がん 坐骨神経痛 末梢神経障害
 血管内膜肥厚 膵臓がん 脂肪肝 子宮頸がん 精巣がん アキレス腱損傷 靭帯損傷
 高血圧 アルコール性肝炎 胆管がん 卵巣過剰刺激症候群 筋萎縮症 骨粗鬆症
 血管収縮 虚血再還流障害 肝細胞がん 卵巣がん 半月板損傷 骨肉腫 骨分化
 血管内皮障害 薬物・化学物質誘導性肝障害 肢体型筋ジストロフィー 筋損傷 難治性骨折
 下肢虚血 関節炎

あなたの疑問も
解説動画で解決！
QRコードからどうぞ



または

🔍 AteloGene 動画 で検索