

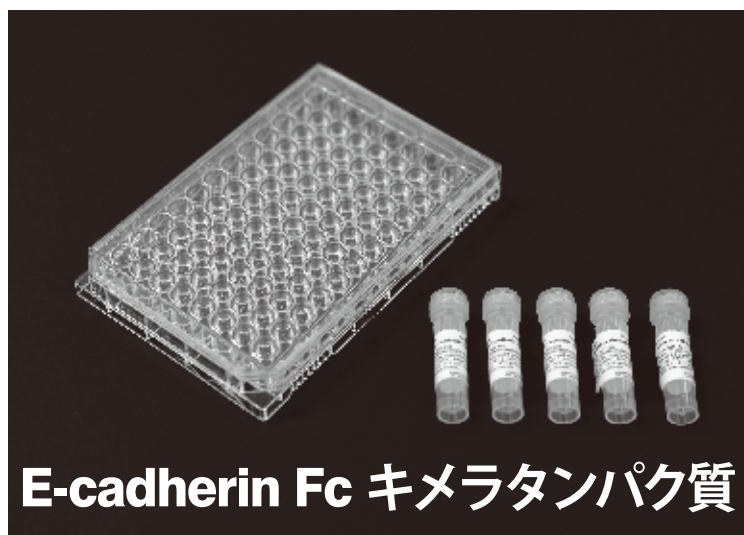
細胞認識性バイオマテリアル製品



E-cadherin Fc コートプレート

特長

- E-cadherin 発現 ES 細胞・iPS 細胞のソーティングと未分化培養が一度に行える
- シングルセル継代、キレート剤での細胞剥離が可能



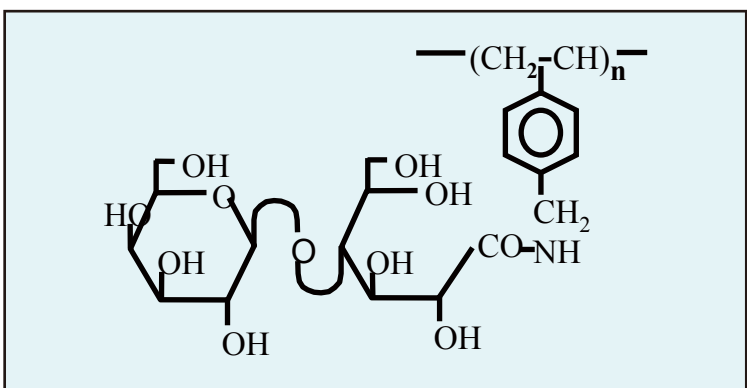
E-cadherin Fc キメラタンパク質

特長

- 細胞認識性材料
- 疎水性の表面にコートが可能

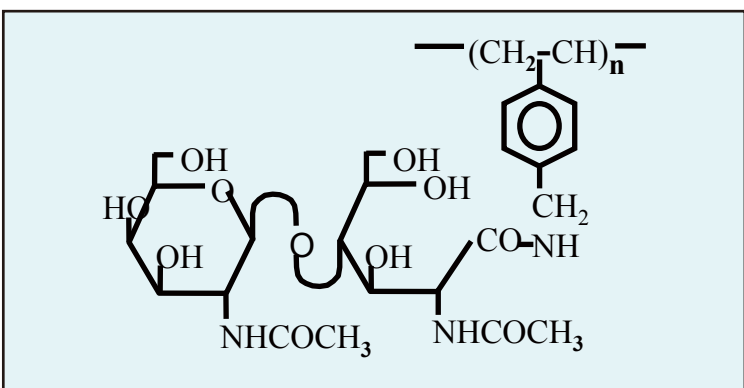
その他ラインナップ
N-cadherin Fc キメラタンパク質
VE-cadherin Fc キメラタンパク質

糖鎖高分子



特長

- 肝細胞上のアジアロ糖タンパク質レセプター (ASGP-R) とガラクトースを残基を介して結合可能。



特長

- 間葉系細胞や骨格系細胞と高い相互作用を有する。

糖鎖高分子共通の特徴

- 水中で高分子ミセルを形成。
- 細胞培養シャーレ等の表面にコーティング可能