

SARTORIUS

HEK293 培地サンプルキット

CFV3FB4000



細胞培養培地とアプリケーション

様々なHEK細胞株に対応した増殖およびトランスフェクション用培地
細胞融解、増殖、トランスフェクション、生産のすべてに対応した一体型のソリューションです。用途に合わせて別の培地を用意する必要はございません。本カタログは、お客様のご要望に最も合う培地を選ぶための情報をご説明いたします。

培地 (1Lボトル)	成長因子	特徴	カタログ番号*
HEKGM	有り	<ul style="list-style-type: none">安定、堅牢高い栄養量	851-0001
HEKViPNX	無し	<ul style="list-style-type: none">最も高い栄養量	892-0001
HEKViPNB	無し	<ul style="list-style-type: none">中間の栄養量最もシンプルな組成 (構成物の数が最小)	891-0001
HEKTF	有り	<ul style="list-style-type: none">広いアプリケーション	861-0001

* 個々の培地を単品で購入する際のカタログ番号

特徴

- 完全に化学組成既知
- 他の培地からの馴化が不要か僅かな馴化作業
- シードトレイン培養で安定した培養
- 堅牢で高いパフォーマンス
- 浮遊細胞向け
- 本サンプルキット (CFV3FB4000) は研究用途のみ
- ご要望に応じて製造用途も可能

以下の物質を完全に含みません：

- 血清および動物由来成分
- 加水分解物とL-グルタミン

以下の製品が入手可能：

- 液体および粉体
- 研究および製造スケール

個別のお問い合わせは以下まで

SalesSupport.BPS-Japan@Sartorius.com

関連書類のダウンロードはこちらから

www.xell.ag/shop/document-search

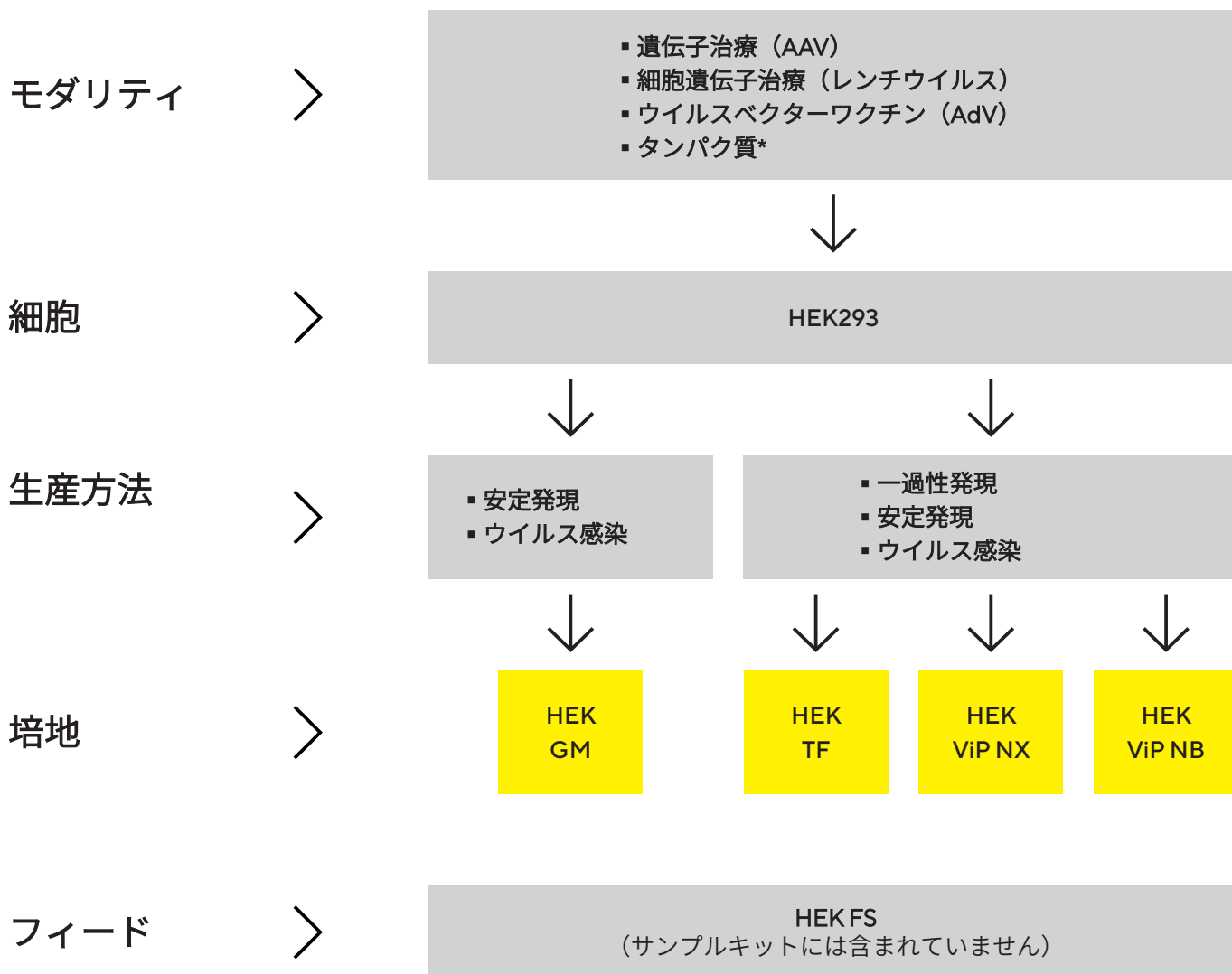
詳細は以下ウェブサイトもご覧ください

www.xell.ag/shop/culture-media-and-feeds

無料HEK293培地サンプルキットをご希望の方は以下サイトへ



培地選択 早見表



* HEK293培地はモノクローナル抗体および組み換えタンパク質生産にも使用できます

Germany

Sartorius Stedim Biotech GmbH
August-Spindler-Strasse 11
37079 Goettingen
Phone +49 551 308 0

Sartorius Xell GmbH
Waldweg 21
33758 Schloss Holte-Stukenbrock
Phone +49 521 96989 200

USA

Sartorius Stedim North America Inc.
565 Johnson Avenue
Bohemia, NY 11716
Toll-Free +1 800 368 7178

 **For more information, visit**

www.sartorius.com

www.xell.de | info@xell.de

Specifications subject to change without notice.

© 2022 Copyright Sartorius Stedim Biotech GmbH, August-Spindler-Strasse 11, 37079 Goettingen, Germany

Status March 2022