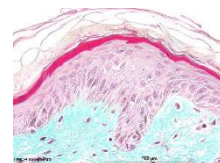


研究用ヒト皮膚製品

- ▶ 経皮吸収試験・皮膚科学研究にお使いいただけるヒト皮膚製品をご提供しております。
- ▶ 動物皮膚試験の代替法としてご使用いただけます。
- ▶ ドナーからインフォームドコンセントを取得しております。
- ▶ ウィルスチェック済みです（HIV・HBV・HCV陰性）。



専用培地で培養14日目の皮膚

BIOPREDIC International 社 (France)

フランスにて美容整形手術の際に切除された皮膚組織から調製、保存したものです。腹部、胸部、頭部、まぶた、上腕部、大腿部の皮膚が入手可能です。ご希望の大きさ、形、ドナー条件でのカスタム調製も承ります。

新鮮皮膚 Human Skin Discs

培地で培養状態のまま+4℃でお届けします。用途：組織培養、細胞単離 等

凍結皮膚 TRANSKIN™

Full-thickness (厚さ2-3mm) およびDermatomed (厚さ300-700μm) の2種。-20℃で凍結保存しております。用途：経皮吸収試験 等

角質層 Stratum Corneum

酵素処理で皮膚から剥離し凍結したシート状の製品です。

細胞 ケラチノサイト・ファイブロブラスト

20代から60代のドナー由来の細胞がございます。輸送も液体窒素で行います。

フラクション microsomes・S9・cytosol

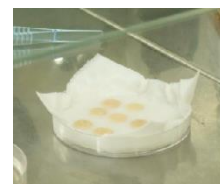
表皮から調製し、液体窒素にて保存をしております。用途：代謝試験

病理組織標本用皮膚サンプル調製

ホルマリン固定、FFPE、OCTブロックなどを作製いたします。

受託試験 提携先：EUROSAFE社

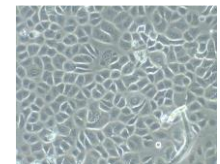
BPI社の皮膚を用いて経皮吸収試験、組織培養などを受託いたします。



ヒト新鮮皮膚



ヒト凍結皮膚TRANSKIN (Dermatomed)



ヒトケラチノサイト

Analytical Biological Services 社 (USA) Science Care 社 (USA)

米国にて死後ドナーより提供された皮膚組織から調製、保存した製品です。背部や腹部、顔、頭皮などさまざまな部位の皮膚が入手可能です。一部、国内在庫もご用意しております。

凍結皮膚

(例) 背部皮膚：Full-thickness (厚さ2-3mm) +皮下脂肪1cm
-20℃で凍結保存しております。用途：経皮吸収試験 等



お問い合わせ：



株式会社 ケーエーシー
www.kacnet.co.jp

試薬事業部

〒520-3001 滋賀県栗東市東坂531-1
TEL:077-558-3971、FAX:077-558-3972

▶ 試薬営業グループ

東京支社 〒110-0005 東京都台東区上野1丁目4-4藤井ビル3階
TEL:03-5807-7162、FAX:03-5807-7163、e-mail:shiyaku-info@kacnet.co.jp

研究用ヒト皮膚製品

CTI Biotech社の新製品、single donor kit と Ex vivo のお取り扱いを開始します

single donor kit

本キットは、同一ドナーの皮膚組織から単離したケラチノサイト、ファイibroblast等、6種の細胞を必要な培地とセットにした製品です。

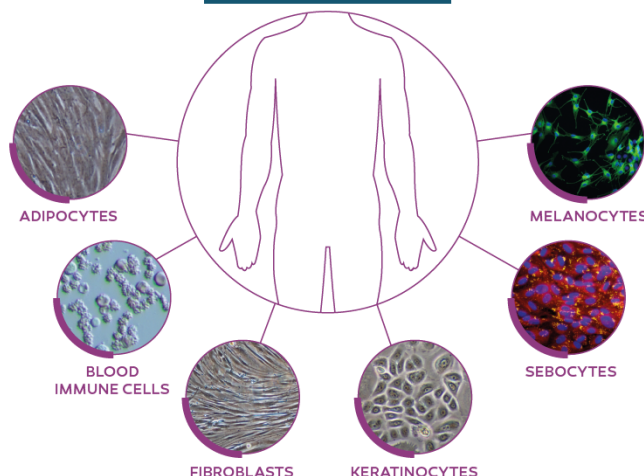
options

▶ご希望の細胞を、2~6種ご選択いただけます。



▶ご希望のドナー選択基準（年齢、性別、写真の種類など）に応じて、サンプルの選択が可能です。

ONE DONOR



Ex vivo

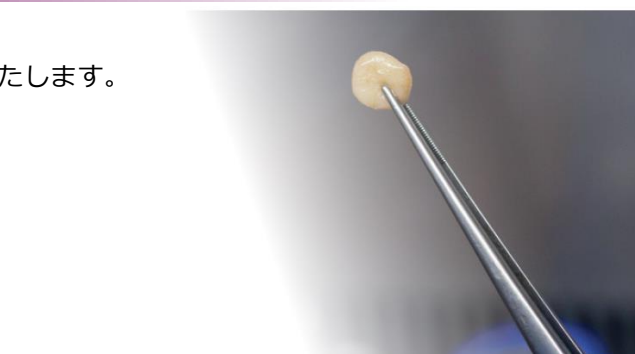
本製品は、同一ドナーから採取した新鮮皮膚を培地とセットにした製品です。プレートで培養状態の皮膚をご提供いたします。

samples

- ▶直径12mmの円形皮膚
- ▶厚さ2mmのFull-thickness-skin
- ▶24枚/plate
- ▶操作手順あり

suitable for

- ▶Anti-pollution assay
- ▶Moisturizing assay
- ▶Revitalizing assay
- ▶Wound healing assay
- ▶Solar protection assay
- ▶Anti-inflammatory assay



株式会社 **ケーエーシー**
www.kacnet.co.jp

▶試薬事業部

〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2-1-20
TEL:06-6435-9747、FAX:06-6435-9748、e-mail:shiyaku-info@kacnet.co.jp

▶試薬営業グループ

東京支社 〒110-0005 東京都台東区上野1丁目4-4藤井ビル3階
TEL:03-5807-7162、FAX:03-5807-7163、e-mail:shiyaku-info@kacnet.co.jp