

Innoprot社 不死化ヒト細胞

Innoprot社は、バスク大学からのスピノフとして2007年に設立されたバイオテクノロジー企業です。初代細胞、不死化細胞（35種類）、組換え細胞株など、多様なソリューションを提供しています。



不死化ヒト細胞製品 ラインナップ



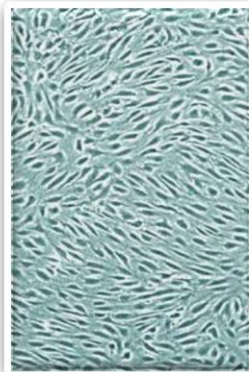
注文Cat.No.	品名	定価 (円/vial)
BBP10251IM	不死化ヒトアストロサイト<カルタヘナ>	776,000
BBP10259IM	不死化ヒト網膜アストロサイト<カルタヘナ>	944,000
BBP10872IM	不死化ヒトケラトサイト<カルタヘナ>	776,000
BBP10354IM	不死化ヒトミクログリア<カルタヘナ>	776,000
BBP10661IM	不死化ヒト腎メサンギウム細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10972IM	不死化ヒト滑膜細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10472IM	不死化ヒト臍臓間質細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10977IM	不死化ヒト骨格筋筋芽細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10363IM	不死化ヒト脳血管周皮細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10869IM	不死化ヒト網膜周皮細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10870IM	不死化ヒト結膜上皮細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10871IM	不死化ヒト角膜上皮細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10557IM	不死化ヒト気管支上皮細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10352IM	不死化ヒト髄膜細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10653IM	不死化ヒト肝星細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10453IM	不死化ヒト心臓線維芽細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10666IM	不死化ヒト腎臓線維芽細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10760IM	不死化ヒト小腸線維芽細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10775IM	不死化ヒト大腸線維芽細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10858IM	不死化ヒト真皮線維芽細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10866IM	不死化ヒト歯肉線維芽細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10669IM	不死化ヒト腎臓足細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10652IM	不死化ヒト類洞内皮細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10665IM	不死化ヒト腎糸球体内皮細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10361IM	不死化ヒト脳毛細血管内皮細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10861IM	不死化ヒト皮膚毛細血管内皮細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10863IM	不死化ヒト角膜内皮細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10880IM	不死化ヒト網膜内皮細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10457IM	不死化ヒト大動脈内皮細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10473IM	不死化ヒト臍臓微小血管内皮細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10961IM	不死化ヒト臍帯静脈内皮細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10970IM	不死化ヒト軟骨細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10951IM	不死化ヒト膀胱平滑筋細胞<カルタヘナ>	776,000
BBP10456IM	不死化ヒト大動脈平滑筋細胞<カルタヘナ>	944,000
BBP10968IM	不死化ヒト腱細胞<カルタヘナ>	776,000

不死化細胞の提供にはMTAが必要になります。また、カルタヘナ法該当品です。詳細はお問い合わせください。



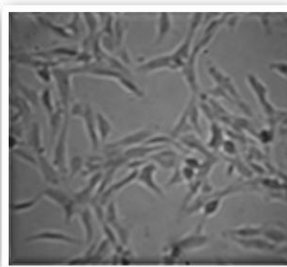
不死化ヒト細胞紹介

不死化ヒト脳毛細血管内皮細胞



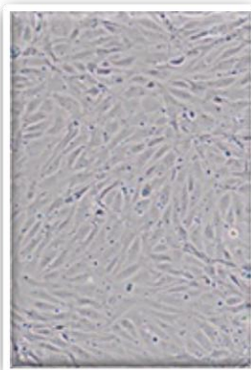
注文Cat.No. BBP10361IM
血液脳関門の主要構成細胞であるヒト脳毛細血管内皮細胞 (BMEC) を、SV40 Large T抗原で不死化して構築されました。BMECの特性を保持しつつ、長期安定培養が可能な in vitro モデルです。本細胞は30継代以上培養可能です。

不死化ヒトミクログリア



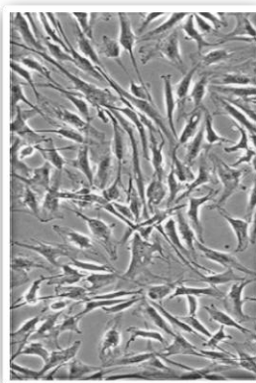
注文Cat.No. BBP10354IM
初代ヒトミクログリア細胞をSV40 Large T抗原で不死化して構築されました。本細胞は30継代以上培養可能です。Iba1、CD68、TREM2やCD11bのようなミクログリア特異的のマーカーを維持しております。

不死化ヒト類洞内皮細胞



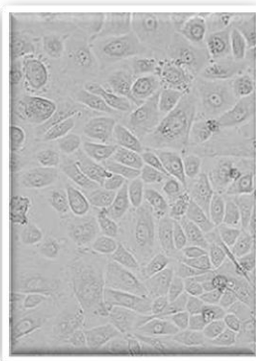
注文Cat.No. BBP10652IM
初代ヒト肝類洞内皮細胞をSV40 Large T抗原で不死化して構築されました。初代細胞の形態・内皮特性を維持しつつ、長期培養・高い再現性を実現した in vitro 研究用モデルで、30継代以上の培養が可能です。

不死化ヒト心臓線維芽細胞



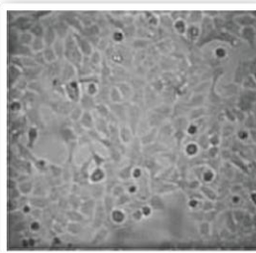
注文Cat.No. BBP10453IM
心臓組織の構造的支持、細胞外マトリックス (ECM) 合成といった重要な役割を果たすヒト心臓線維芽細胞 (CF) を、SV40 Large T抗原で不死化して構築されました。CFの特徴を維持しながら、長期培養・高い再現性での実験が可能になります。本細胞は30継代以上の培養が可能です。

不死化ヒト角膜上皮細胞



注文Cat.No. BBP10871IM
純度99%以上の初代ヒト角膜上皮細胞からSV40 Large T抗原によって樹立され、CK18やCK19のような上皮細胞特異的マーカーを維持しています。角膜上皮特有の形態・上皮性を保持しながら、長期培養と高い再現性を実現した in vitro 研究用モデルです。

不死化ヒト結膜上皮細胞



注文Cat.No. BBP10870IM
純度99%以上の初代ヒト結膜上皮細胞からSV40 Large T抗原によって樹立され、CK18やCK19のような上皮細胞特異的マーカーを維持しています。本細胞は30継代以上の培養が可能です。

Innoprot社は、それぞれの細胞に最適化した培地も提供しております。



- 掲載商品はすべて研究用試薬です。人や動物の医療用・臨床診断用には使用しないでください。
- 掲載価格は、2025年11月1日現在の価格です。予告なしに改定される場合がありますので、ご注文の際にご確認ください。



株式会社 **ケーエーシー**

試薬事業部
〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2丁目1-20
(お問い合わせ窓口)

■ TEL:06-6435-9747 ■ FAX:06-6435-9748

【URL】<https://www.kacnet.co.jp/>

【E-mail】shiyaku-info@kacnet.co.jp



細胞.jp

[saibou.jp](https://www.saibou.jp)



<https://www.saibou.jp/>