



日本バイオセラピー研究所

Web ページ番号検索

9036



ヒト NK 細胞

- ヒト末梢血単核球から選択・培養を行った NK 細胞です。
- CD3⁻ CD56⁺細胞が 80% 以上になるように培養した後、液体窒素で保存しています。
- ※本製品の由来となるヒト試料は、定期的に HIV, HBV, HCV および エンドトキシンが陰性であることを確認しています (#FN105 のみ)。また、全製品についてマイコプラズマ、一般生菌が陰性であることを確認していますが、取り扱いには十分ご注意ください。
- ※本製品は、研究目的に使用することに同意したドナー由来のヒト試料を用いています。

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
凍結ヒト NK 細胞			
BIN FN100-1	液室	1 本	1 vial / 30,000
BIN FN105-1	液室	1 本	1 vial / 100,000
BIN FN105-5	液室	5 本セット	1 set / 300,000
BIN FN105-10	液室	10 本セット	1 set / 400,000

細胞数: >1×10⁶ cells/vial ※受注発注品。

UNITECH

Genomics & Proteomics & Antibody

Web ページ番号検索

4954



受託

iPS 細胞作製受託サービス

お手持ちの線維芽細胞などから iPS 細胞を作出する受託サービスです。

※ユニテック(株)は、iPS アカデミアジャパン社よりライセンスを受けて受託サービスを行っています。

特長

- ヒト iPS 細胞作製にはエピソーマルベクターを使用します。
- マウス iPS 細胞作製はレトロウイルスで遺伝子導入を行います (プラスミドベクターによる樹立についてもご相談下さい)。

サービス内容

- ヒト iPS 細胞作製 99 万円~/種
ご提供いただく物: 末梢血単核細胞, 皮膚線維芽細胞
※全血からの末梢血単核細胞の分離が可能です (15 万円/種)。
- マウス iPS 細胞作製 70 万円~/種
ご提供いただく物: 胚性線維芽細胞, 皮膚線維芽細胞
- HLA タイピング (PCR-SBT 法)
シークエンスを用いて高い精度で HLA 型を判定します。

ご注文方法/価格

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー: YNK]

お問い合わせ先: <試業> TEL: 03-5684-1620 ✉: reagent@funakoshi.co.jp



High Quality Reagents for Life Sciences

Web ページ番号検索

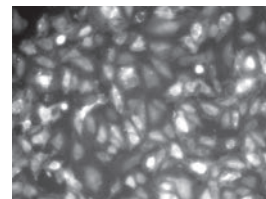
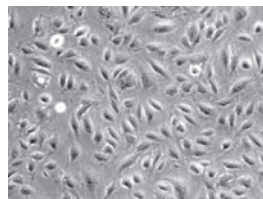
3881



GFP / RFP 発現 ヒト初代培養細胞

※HIV-1, HBV, HCV, マイコプラズマ陰性であることを確認していますが、取り扱いには十分ご注意ください。

※細胞数: >5×10⁵ cells/vial



GFP-HUVEC 細胞 (#cAP-0001GFP) の顕微鏡像。左: 位相差顕微鏡, 右: 蛍光顕微鏡

製品ラインナップ 液室 カルタヘナ

[メーカー: AGP]

細胞の種類	商品コード	包装	価格 (¥)
大動脈内皮細胞	cAP-0006GFP	1 vial	396,000
大動脈平滑筋細胞	cAP-0026GFP	1 vial	396,000
脳毛細血管内皮細胞	cAP-0002GFP	1 vial	396,000
冠状動脈内皮細胞	cAP-0007GFP	1 vial	396,000
皮膚リンパ管微小血管内皮細胞	cAP-0003GFP	1 vial	396,000
腎糸球体毛細血管内皮細胞	cAP-0004GFP	1 vial	396,000
皮膚毛細血管内皮細胞	cAP-0005GFP	1 vial	396,000
内胸動脈内皮細胞	cAP-0018GFP	1 vial	396,000
肝洞様毛細血管内皮細胞	cAP-0012GFP	1 vial	396,000
	cAP-0012RFP	1 vial	396,000
成人皮膚線維芽細胞	cAP-0008ad-GFP	1 vial	396,000
	cAP-0008ad-RFP	1 vial	396,000
	cAP-0008GFP	1 vial	396,000
新生児皮膚線維芽細胞	cAP-0008GFP-Luc*1	1 vial	396,000
	cAP-0008RFP	1 vial	396,000
網膜毛細血管内皮細胞	cAP-0010GFP	1 vial	396,000
	cAP-0010RFP	1 vial	396,000
網膜毛細血管周皮細胞	cAP-0025GFP	1 vial	396,000
伏在静脈内皮細胞	cAP-0019GFP	1 vial	396,000
	cAP-0019RFP	1 vial	396,000
臍帯静脈内皮細胞	cAP-0001GFP	1 vial	212,000
	cAP-0001GFP-Mitochon*2	1 vial	317,000
	cAP-0001GFP-PM*3	1 vial	317,000
	cAP-0001RFP	1 vial	212,000

*1 GFP 及びルシフェラーゼを発現する細胞。

*2 GFP タグ融合 Cytochrome C Oxidase VIII を発現する細胞。

*3 GFP タグ融合 Neuromodulin を発現する細胞。

お問い合わせ先: <受託> TEL: 03-5684-1645 ✉: jutaku@funakoshi.co.jp