

NEW

## ヒト組織切片をヒト抗体で染色できるキット

## H.O.H. (Human on Human) Immunodetection Kit

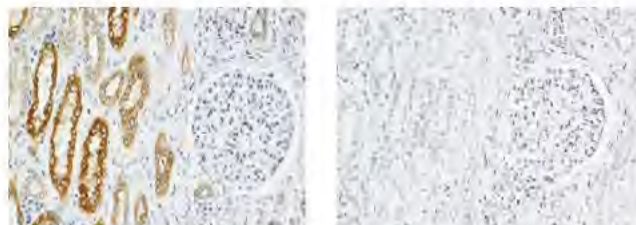
凍結またはパラフィン包埋ヒト組織切片上のヒト抗体を検出するキットです。一次抗体にヒト抗体を用いて、ヒト組織を免疫染色する際に最適です。

## 特長

- 本製品に付属の特別なブロッキング試薬を用いることで、内在性のヒトイムノグロブリンを簡単にブロッキングし、免疫染色やイムノプロットングにおいて目的の抗原を特異的に染色できます。
- 凍結切片とパラフィン包埋組織切片の両方にご使用いただけます。

適用	免疫組織染色 (IHC), 免疫細胞染色 (IC), プロットング
染色時間	約 90 分
染色可能な組織切片数	約 50~100 枚

## 使用例



ヒト腎臓連続切片の免疫組織染色像

左: 本製品とヒト抗サイトケラチン一次抗体を使用 (茶色)  
右: ネガティブコントロール (一次抗体を用いず, 本製品のみで染色)  
対比染色: Hematoxylin (青色)

品名	メーカー 商品コード	包装 / 価格 (¥)
H.O.H. (Human on Human) Immunodetection Kit <b>NEW</b>	VEC HOH-3000	1 kit / 80,000
キット内容: Protein block, Solution A / B, HRP anti-goat IgG, HRP antibody diluent, ImmPACT DAB EqV reagent 1 (Chromogen) / 2 (Diluent)		

NEW

## 血液成分に最適化された Ready-to-use の密度勾配媒体

## Spin Media

ヒト全血 (末梢血) やバフィーコート (軟層) から白血球や末梢血単核細胞 (PBMC) を, 単純な遠心分離操作により高収率で分離できる密度勾配媒体です。滅菌済み・Ready-to-use です。



[メーカー: PLS]

分離する細胞	白血球*	末梢血単核細胞 (PBMC)*		血小板	単球 <b>NEW</b>
試料	新鮮末梢血 (全血), PBMC, バフィーコート, 臍帯血, 骨髓, 初代培養細胞液	新鮮末梢血 (全血), PBMC, バフィーコート, 臍帯血, 骨髓, 初代培養細胞液	末梢血 (全血, 12~48 時間経過), バフィーコート, 臍帯血, 骨髓, 初代培養細胞液	新鮮末梢血 (全血), PBMC, バフィーコート, 臍帯血, 骨髓, 初代培養細胞液	新鮮末梢血 (全血), PBMC, バフィーコート, 臍帯血, 骨髓, 初代培養細胞液
密度	1.094 g/ml	1.077 g/ml	1.072 g/ml	1.054 g/ml	—
pH	6.9~7.5	6.9~7.5	6.9~7.5	6.9~7.5	6.5~7.4
遠心分離条件	30 min, 1,000×g	15 min, 800×g		15 min, 800×g	15 min, 800×g
商品コード	60-00091-10	60-00092-10	60-00093-10	60-00094-10	60-00095-10
包装	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml
価格 (¥)	5,000	4,000	3,000	3,000	3,000

\*白血球および末梢血単核細胞 (PBMC) の分離には, 赤血球や他の細胞のコンタミネーションを効果的に防止できる pluriMate (Web ページ番号: 65491) の併用をお勧めします。

※別売りのワンステップで標的細胞を濃縮または除去するキット, pluriSpin (Web ページ番号: 64797) と併用することにより, 単球, T 細胞, CD4<sup>+</sup>/CD8<sup>+</sup> T 細胞, NK 細胞および B 細胞などのネガティブセレクションが行えます。