

CellularMate™

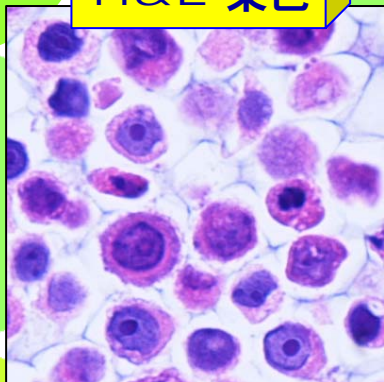
Cell-Block Array, 細胞ブロックアレイ



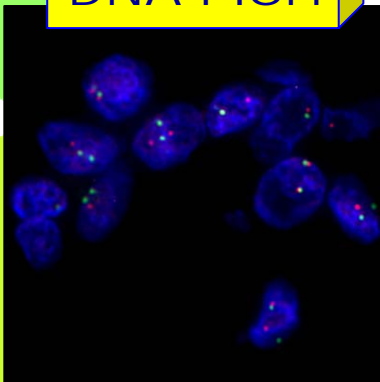
細胞培養不要！
スライド作製不要！
今日から
バイオマーカー研究の
最先端へ！



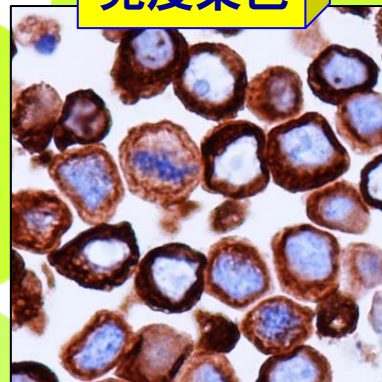
H&E 染色



DNA-FISH



免疫染色



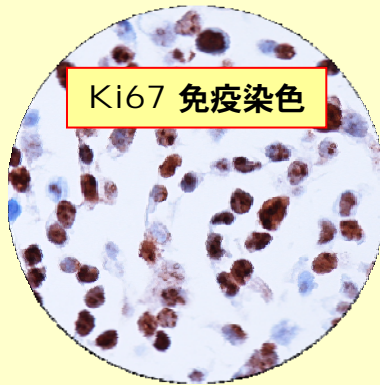
- ヒト胃癌細胞株およびヒト肺癌細胞株をホルマリン固定パラフィン包埋し、スライドガラス上にアレイ化しています
- 免疫染色によるタンパク質発現の検索に使用可能
- DNA-FISHによるゲノム構造の検索に使用可能
- 正常線維芽細胞株（非癌細胞株）と比較できます
- アッセイコントロールスライドとして有用です
- 他の組織切片を同スライド上に貼付できます



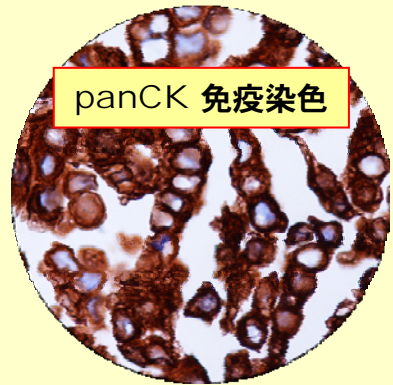
CellularMate™ 染色例



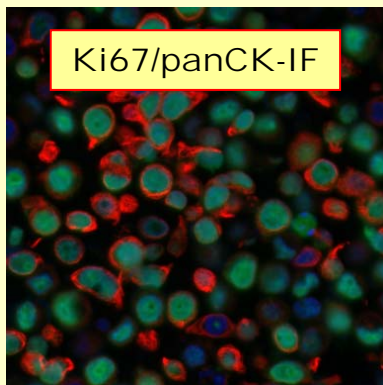
H&E 染色



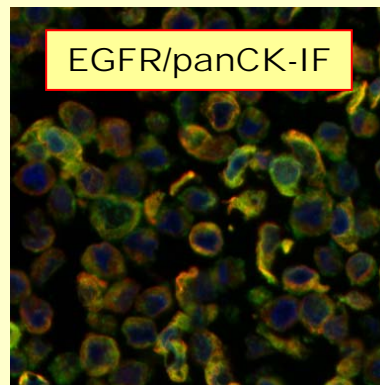
Ki67 免疫染色



panCK 免疫染色



Ki67/panCK-IF



EGFR/panCK-IF



HER2-FISH

【製品の概要】 CellularMate™, Cell-Block Array

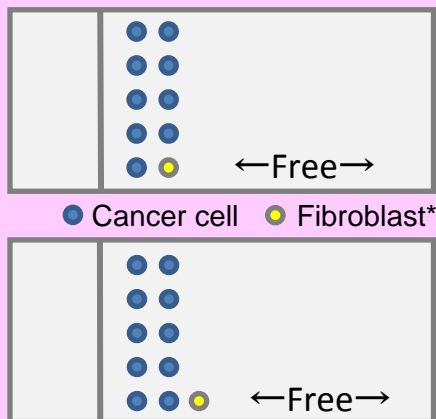
| コードNo. | 製品名 | 規格 | 価格 |
|--------|-----------------------|------------------|----------|
| 38101 | CellularMate™ Gast 9 | 1pack (3 slides) | ¥ 98,000 |
| 38201 | CellularMate™ Pulmo10 | 1pack (3 slides) | ¥ 98,000 |

Gast 9

| | |
|---------|---------|
| MKN45 | MKN74 |
| MKN28 | OKAJIMA |
| MKN7 | JR-st |
| MKN1 | HSC-39 |
| KATOIII | TIG-1* |

Pulmo 10

| | | |
|------|-------|--------|
| PC-9 | PC-10 | TIG-1* |
| PC-7 | PC-13 | |
| PC-6 | PC-14 | |
| PC-3 | QG56 | |
| PC-1 | QG90 | |



Freeスペースには、ご自身で用意された組織切片などを貼り付けることが出来、同時に検索することが可能です。

製造元:



株式会社
ジェネティックラボ
URL: <http://www.gene-lab.com/>
E-mail: sales@gene-lab.com

代理店:

販売元:



株式会社
免疫生物研究所
URL: <http://www.ibl-japan.co.jp>
E-mail: do-ibl@ibl-japan.co.jp