

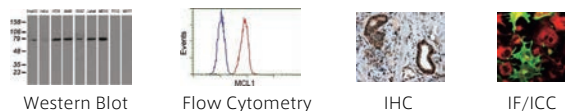


最高品質の検証済み抗体 UltraMAB 抗体

17,000 種類のヒトタンパク質をスポットしたマイクロアレイ (High Density Protein Microarray) により、単一抗原特異性を検証したモノクローナル抗体です。

ここがすごい

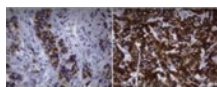
- ✓ 標的タンパク質以外との交差反応性がない
- ✓ 様々な適用で検証済み



様々な適用で抗体を検証



17,000 種類のタンパク質をそれぞれ過剰発現させたライセートをスポットしたマイクロアレイにより抗体の特性を検証



病理組織を用いた免疫組織化学染色で評価



適用

- ウェスタンブロッティング
- 免疫組織染色 (25 種類以上の正常・病態ヒト組織に対応)
- 免疫細胞染色 / 免疫蛍光染色
- フローサイトメトリー など



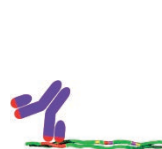
完全長ヒトタンパク質を抗原として作製した抗体 TrueMAB 抗体

完全長の組換え体ヒトタンパク質を抗原として作製されたマウスモノクローナル抗体です。三次元構造を持つ天然型タンパク質のエピトープを認識できます。

ここがすごい

- ✓ 天然エピトープに対し高い感度と特異性を有する
- 抗原となる組換え体タンパク質は、タンパク質立体構造を保持したままアフィニティー精製されています。

- ✓ タンパク質の構造に影響を受けるイムノアッセイに最適
- 免疫染色, フローサイトメトリー, ELISA, ハイコンテンツスクリーニング (HCS), 抗体アレイなど



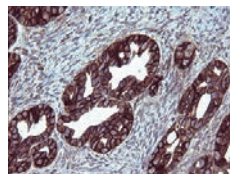
ペプチドを抗原とする一般的な抗体は変性タンパク質を検出



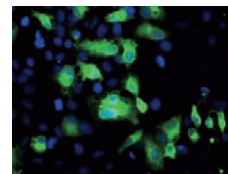
TrueMAB 抗体は天然型タンパク質を検出

特長

- 天然型タンパク質の表層に呈示される天然エピトープに対して高い特異性と感度を有します。
- ウェスタンブロッティング, 免疫組織染色, 免疫蛍光染色, フローサイトメトリー, 免疫沈降法, ELISA により適用の検証を行っています。
- 一因子につき複数のクローン製品があります。



抗 EPCAM TrueMAB 抗体 (#TA506626) を用いたヒト卵巣癌がん組織の免疫染色像



抗 FGFR2 TrueMAB 抗体 (#TA502799) を用いた FGFR2 発現 COS7 細胞の免疫蛍光染色像

最新の抗体一覧は、フナコシ Web をご覧下さい。



Web ページ番号

64511



Web ページ番号

4409



トライアルサイズ
(30 μl) のご用意が
ある製品もあります

ちょっとした実験に
ちょうどいいサイズの抗体です!



[メーカー : ORI]