

30,000点以上の製品ラインアップ！

OriGene社の抗体製品

TrueMAB/UltraMAB GAT抗体/抗タグ抗体

OriGene Technologies社（メーカー略称：ORI）では、30,000点以上の抗体の取り扱いがあります。それぞれ特長を持った抗体ブランド(TrueMAB/UltraMAB/GAT (Genomic Antibody Technology) 抗体, 抗タグ抗体)で、皆様の研究をサポートいたします。

製品ラインアップ

※商品コード先頭部分の規則には例外もあります。ご注意ください。

抗体ブランド	製品の特長
 <p>TrueMAB™ Antibodies against authentic antigens</p>	<p>三次元構造を有する組換え体ヒトタンパク質の全長を抗原として作製したモノクローナル抗体です。検出が困難なエピトープも認識でき、ネイティブなタンパク質への特異性が向上しています。</p> <p>商品コード先頭部分：#TA4～（標識抗体），#TA5～・#TA6～（未標識抗体），#TA7～（ELISA / Luminex用抗体）</p>
 <p>UltraMAB™</p>	<p>ヒト組織の免疫染色に適した、非常に特異性の高いモノクローナル抗体です。抗原にはTrueMABと同様、組換え体ヒト全長タンパク質を使用しています。1万種類を超えるタンパク質をスポットしたマイクロアレイを用い、標的タンパク質以外の分子との交差反応がないことを確認済みの、癌研究・病理学・解剖学向けの製品です。</p> <p>商品コード先頭部分：#UM～</p>
 <p>GAT™ Genomic Antibody Technology®</p>	<p>抗原としてタンパク質の約100アミノ酸残基に相当する部分のDNAベクターを免疫することにより作製された抗体です。作製が難しいとされるGPCR、膜タンパク質に対する大変良質な抗体が提供されています。クロマチン免疫沈降・免疫組織染色・免疫沈降といったエピトープへの特異性が求められる用途に最適です。</p> <p>商品コード先頭部分：#TA59～</p>
<p>抗タグ抗体</p>	<p>DDK, GST, HA, His等の一般的なエピトープタグ以外にも、GFP, mCherryなどの蛍光タンパク質、磁気ビーズやビオチン、アガロースビーズ等に対する抗体があります。</p> <p>商品コード先頭部分：#TA1～, 未標識抗DDK抗体は#TA50011</p>

製品検索

詳細検索 商品コード検索 クローンコレクション検索

キーワード

メーカー 選択 商品コード

製品区分 GAS No 中止製品

抗原種 交差性

免疫動物 適用

標識 性状

吸収処理 クラス クローン

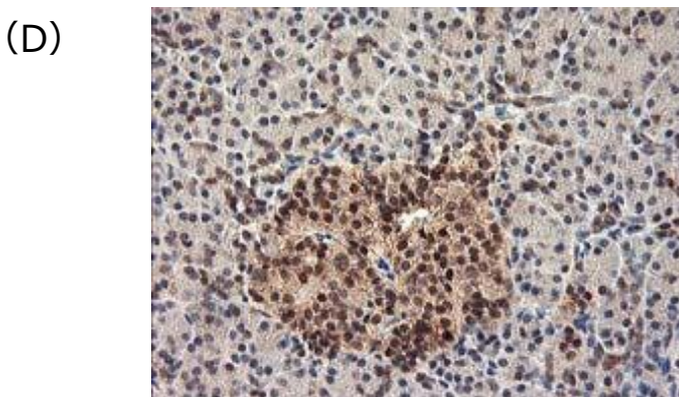
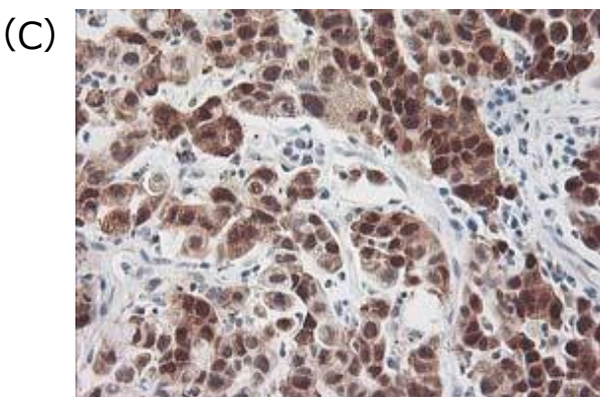
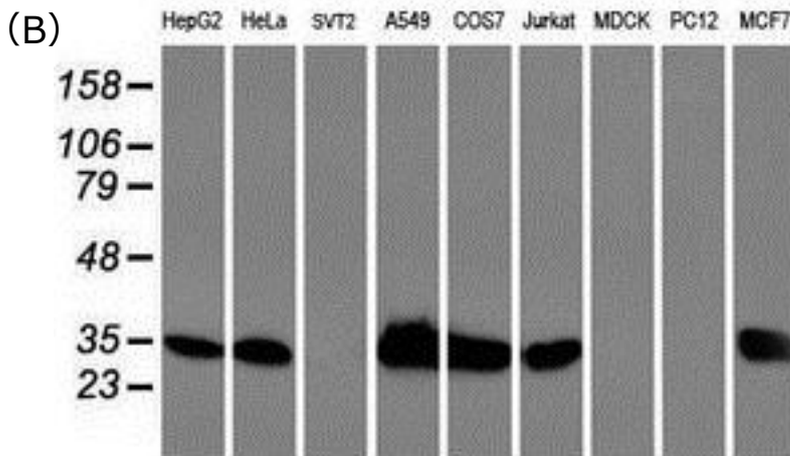
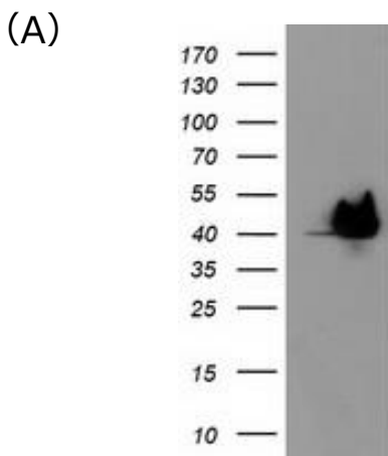
Genbank No Gene Accession No Protein Accession No

1. フナコシホームページの製品検索にアクセスします。
2. メーカーに「ORI」と入力して下さい。
3. 品名/キーワード欄にお探しの製品の「品名、商品コード、キーワード」などを英数字で入力します。
4. 検索ボタンをクリックします。
5. 検索結果が表示されます。

抗体の適用例

● Anti-HSPBP1, Mouse-Mono(1D5) (#TA503467)の使用例

- ・ Overexpression Lysate を使用した, ウェスタンブロッティングでの検出確認 (A)
- ・ 9-cell line panelsを用いて, 各種動物細胞株における内在性HSPBP1の発現をウェスタンブロッティングで確認 (B)
- ・ ヒト肺がん腫ホルマリン固定パラフィン切片での免疫組織染色像 (C)
- ・ ヒト膵臓ホルマリン固定パラフィン切片での免疫組織染色像 (D)



NOTE

※本文中, "# "以下の英数字は商品コードを示しています。
 ※本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。臨床用途には使用できません。
 ※仕様は改善のため, 予告なく変更することがあります。

※記載されている会社及び商品名は, OriGene社の商標または登録商標です。
 ※ご注文の際は, 【品名, メーカー(ORI), 商品コード, 包装, 数量】をお知らせ下さい。

販売店

フナコシ株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目9番7号
<http://www.funakoshi.co.jp/> e-mail: info@funakoshi.co.jp
 試薬に関して: Tel. 03-5684-1620 Fax 03-5684-1775
 e-mail: reagent@funakoshi.co.jp
 機器に関して: Tel. 03-5684-1619 Fax 03-5684-5643
 e-mail: kiki@funakoshi.co.jp

