

 **funakoshi**
FRONTIERS IN LIFE SCIENCE

研究用 www.funakoshi.co.jp
日本総代理店



GeneTex

GeneTex, Inc.
[メーカー略称: GNT]

必ず
もらえる

Webページ番号

70431

検索

ジェンタくん キーホルダープレゼント キャンペーン



キャンペーン期間

2025/10/1~

10/31
まで

数量限定!早いもの勝ち



GeneTex

Your Expertise

Our Antibodies

Accelerated Discovery

キャンペーン期間中にGeneTex社 **一次抗体** をお買い上げ
いただくと、ジェンタくんキーホルダー が付いてきます!

※ 一次抗体1点ご注文につき、キーホルダーを1個プレゼントします。

※ 包装が複数ある一次抗体は、一番大きな包装品がキャンペーン対象となります。

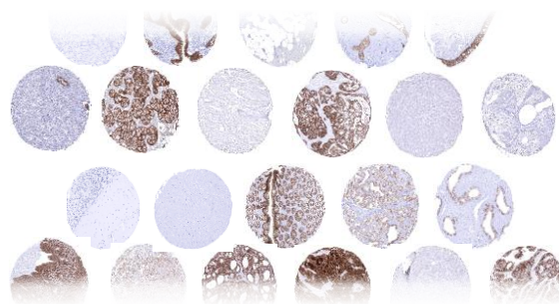
IWGAVのガイドラインに基づいた5つの方法により、特異性および正確性の検証を進めています。さらに抗体検証の「+1」の柱として、組換え抗体の産生に移行しています。

 KO/KD Validation	標的タンパク質のゲノム編集またはRNA干渉後におけるシグナルの完全または有意な減少を確認
 Comparable Abs	異なる試料中(細胞・組織など)の同じタンパク質をターゲットとする2つの独立した抗体によって得られた結果を比較
 IP/MS Analysis	抗体で免疫沈降した目的タンパク質のペプチド配列を、質量分析によって検証
 Orthogonal Validation	薬物処理などを行った試料について、標的タンパク質に特有の生物学的特性に基づいた抗体のシグナルの変化を検証
 Protein Overexpression	過剰発現させた目的タンパク質と比較することで、内在性タンパク質をウエスタンブロットによって確認
 Recombinant	組換え技術を用いてモノクローナル抗体を産生。ロット間のばらつきがなく、安定した性能と供給を保証

免疫組織染色用に選び抜かれた抗体！ HistoMAXシリーズ

ホルマリン固定正常組織およびがん組織がスポットされた組織アレイで評価し、抗体の特異性が保証された、優れた反応性を示すモノクローナル組換え抗体です。

- 自動染色装置(Dako/Leica/Ventana)で検証済みの抗体もあります。
- メーカーサイトのギャラリーにて組織アレイの染色結果を確認できます。



特異性と結合親和性に優れた 組換えウサギモノクローナル抗体

High affinity & Low background

HLC クローン

ウサギの免疫系は、様々なエピトープに対して高い認識能力を有しており、特異性および結合親和性の高い抗体を産生することができます。GeneTex社では、新規抗体のすべてをHLCクローンに切り替えており、ラインナップを拡大中です。



約12×7.5 cm
ナスカン十二重リング付き



GeneTex社のご紹介

自社の生産設備と試験部門を持ち、信頼性の高い抗体を生産し、研究者を支援してきたメーカーです。2022年に創業25周年を迎えました。ロサンゼルス郊外に本社が、台湾の国家衛生研究院内に生産施設が置かれており、その技術力には定評があります。

NOTE

- ※ 本紙に掲載されている製品はすべて研究用です。医薬品、診断用医薬品、食品、食品検査等の用途には使用できません。
- ※ 本文中の、“#”以下の英数字は、商品コードを示しています。
- ※ 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、GeneTex社の商標または登録商標です。
- ※ 表示価格には消費税等は含まれていません。また価格は予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ※ ご注文の際は、【品名、メーカー(GNT)、商品コード、包装、数量】をお知らせ下さい。

販売店

日本総代理店
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
www.funakoshi.co.jp | info@funakoshi.co.jp
試薬に関して: reagent@funakoshi.co.jp
TEL 03-5684-1620

funakoshi

@Funakoshi_CoLtd

フナコシ株式会社

GNT-7944 (2025.10)