

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo antifosfatasa ácida resistente al tartrato

**Nº de Catálogo:** AMRe86395

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:35 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Tartrate Resistant Acid Phosphatase
<b>Nombres Alternativos</b>	HPAP; TRAP; TRACP5a; TRACP5b; TrATPase
<b>ID del Gen</b>	54
<b>ID SwissProt</b>	P13686
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de la fosfatasa ácida resistente al tartrato humana

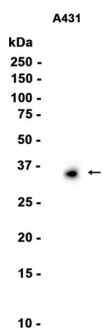
## Antecedentes

Este gen codifica una glicoproteína que contiene hierro y que cataliza la conversión del monoéster ortofosfórico en alcohol y ortofosfato. Es la fosfatasa ácida más básica y la única forma no inhibida por el L(+)-tartrato. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A431 utilizando anticuerpo monoclonal de conejo fosfatasa ácida resistente al tartrato a 1:1000.