

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Baf180**Nº de Catálogo: AMRe86640**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,09 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:193 kDa; Observed MW:193 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Baf180
Nombres Alternativos	PB1; BAF180
ID del Gen	55193
ID SwissProt	Q86U86
Inmunógeno	Proteína recombinante de Baf180 humana

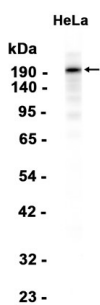
Antecedentes

Este locus codifica una subunidad de complejos de remodelación de cromatina dependientes de ATP. La proteína codificada se ha identificado como un componente integral de complejos necesarios para la activación transcripcional dependiente de ligando por receptores hormonales nucleares. Las mutaciones en este locus se han asociado con el carcinoma renal primario de células claras. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Baf180 a 1:1000.