

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRP1**Nº de Catálogo: AMRe87820**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,15 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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRP1
Nombres Alternativos	TRP; CAS2; CATB; GP75; OCA3; TRP1; TYRP; b-PROTEIN
ID del Gen	7306
ID SwissProt	P17643
Inmunógeno	Proteína recombinante de TRP1 humana

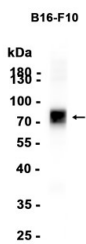
Antecedentes

Este gen codifica una enzima melanosómica perteneciente a la familia de las tirosinasas y que desempeña un papel importante en la vía biosintética de la melanina. Los defectos en este gen son la causa del albinismo oculocutáneo rufo y del albinismo oculocutáneo tipo III. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células B16-F10 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TRP1 a 1:1000.