

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TYRP1**Nº de Catálogo: AMRe87645**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TYRP1
Nombres Alternativos	TRP; CAS2; CATB; GP75; OCA3; TRP1; TYRP; b-PROTEIN
ID del Gen	7306, 22178
ID SwissProt	P17643, P07147
Inmunógeno	Un péptido sintético de TYRP1 humano

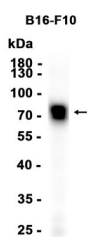
Antecedentes

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



B16-F10
kDa
180 -
130 -
100 -
70 - ←
55 -
40 -
35 -
25 -

Análisis de transferencia Western de extractos de células B16-F10 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TYRP1 a 1:5000.