
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PKMYT1**Nº de Catálogo: AMRe86558**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:55 kDa; Observed MW:70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PKMYT1
Nombres Alternativos	MYT1; PPP1R126
ID del Gen	9088
ID SwissProt	Q99640
Inmunógeno	Un péptido sintético de PKMYT1 humano

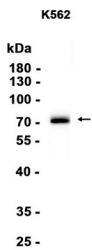
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las serina/treonina proteína quinasas. Esta proteína codificada es una quinasa asociada a la membrana que regula negativamente la transición G2/M del ciclo celular mediante la fosforilación e inactivación de la quinasa dependiente de ciclina 1. La actividad de la proteína codificada está regulada por la quinasa tipo polo 1. Se han observado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican múltiples isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PKMYT1 a 1:1000.