

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PRKCBP1

Nº de Catálogo: AMRe86573

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:132 kDa; Observed MW:132 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRKCBP1
Nombres Alternativos	RACK7; PRKCBP1; PRO2893
ID del Gen	23613
ID SwissProt	Q9ULU4
Inmunógeno	Un péptido sintético de PRKCBP1 humano

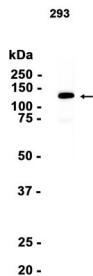
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un receptor para la proteína C-quinasa activada (RACK). Se ha demostrado que la proteína codificada se une in vitro a la proteína quinasa C beta I activada. Además, esta proteína es un antígeno asociado al linfoma cutáneo de células T. Finalmente, la proteína contiene un bromodominio y dos dedos de zinc, y se cree que es un regulador transcripcional. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican varias isoformas diferentes para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de 293 células utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PRKCBP1 a 1:1000.