
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DOCK2**Nº de Catálogo: AMRe84588**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	212 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DOCK2
Nombres Alternativos	DOCK 2; IMD40;;Dedicator of cytokinesis protein 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q92608
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la proteína dedicada a la citocinesis humana 2

Antecedentes

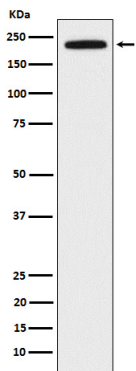
Participa en los reordenamientos del citoesqueleto necesarios para la migración linfocitaria en respuesta a las quimiocinas.

Activa RAC1 y RAC2, pero no CDC42, al funcionar como factor de intercambio de nucleótidos de guanina (GEF), que intercambia el GDP unido por GTP libre. También puede participar en la activación transcripcional de IL2 mediante la activación de RAC2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DOCK2 en lisado de células Jurkat.