

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAGAP**Nº de Catálogo: AMRe84077**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 81 kDa ; Observed MW: 65,90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAGAP
Nombres Alternativos	ARHGAP47; IDDM21; Tagap; TAGAP1;;TAGAP
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8N103
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TAGAP humano

Antecedentes

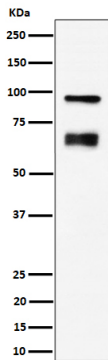
Puede funcionar como una proteína activadora de GTPasa y puede desempeñar papeles importantes durante la activación de

las células T.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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