
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAPP1**Nº de Catálogo: AMRe84809**

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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 46 kDa ; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAPP1
Nombres Alternativos	PLEKHA1; TAPP1;;PLEKHA1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9HB21
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de PLEKHA1 humano

Antecedentes

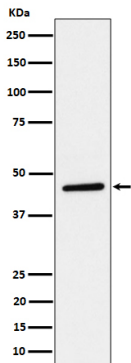
Se une específicamente al fosfatidilinositol 3,4-difosfato (PtdIns3,4P2), pero no a otros fosfoinosítidos. Puede reclutar otras

proteínas a la membrana plasmática.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TAPP1 en lisado de células HeLa.