

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LTB4R**Nº de Catálogo: AMRe84683**

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	38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LTB4R
Nombres Alternativos	BLT; BLT1; BLTR; CMKRL1; GPR16; LTB4R1; LTBR1; P2RY7; P2Y7;;LTB4 R1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15722
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del LTB4 R1 humano

Antecedentes

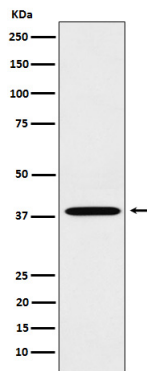
Receptor de ATP extracelular > UTP y ADP. Su actividad está mediada por proteínas G que activan un sistema de segundo

mensajero fosfatidilinositol-calcio. Podría ser el receptor cardíaco P2Y, implicado en la regulación de la contracción muscular cardíaca mediante la modulación de las corrientes de calcio de tipo L. Es un receptor del leucotrieno B4, un potente quimioatrayente que participa en la inflamación y la respuesta inmunitaria.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de LTB4R en lisado de células A549.