

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PLCB1**Nº de Catálogo: AMRe84745**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 139 kDa ; Observed MW: 100,150 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PLCB1 1 phosphatidylinositol 4,5 biphosphate phosphodiesterase beta 1; 1-phosphatidylinositol 4; EIEE12; Inositoltrisphosphohydrolase; Monophosphatidylinositol phosphodiesterase; Phosphb; Phosphoinositidase C ; Phosphoinositide phospholipase C;
Nombres Alternativos	Phosphoinositide phospholipase C-beta 1; Phospholipase C beta 1 (phosphoinositide-specific); Phospholipase C I; Phospholipase C-beta-1; Phospholipase C-I; PI PLC; PLC 1; PLC beta 1; PLC-154; PLC-beta-1; PLC-I; PLC154; Plcb; Plcb1; PLCbeta1; Triphosphoinositide phosphodiesterase;;PLCB1

ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NQ66
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PLCB1 humano

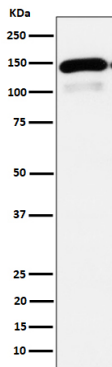
Antecedentes

Cataliza la hidrólisis de 1-fosfatidilinositol 4,5-bisfosfato en diacilglicerol (DAG) e inositol 1,4,5-trifosfato (IP3) y media la señalización intracelular aguas abajo de los receptores acoplados a la proteína G. Regula la función de la barrera endotelial.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PLCB1 en lisado de células HepG2.