

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PLD4**Nº de Catálogo: APRab16259**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300
Peso Molecular	55kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PLD4
Nombres Alternativos	Phospholipase D4 (PLD 4) (EC 3.1.4.4) (Choline phosphatase 4) (Phosphatidylcholine-hydrolyzing phospholipase D4)
ID del Gen	122618.0
ID SwissProt	Q96BZ4
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de PLD4 humano Policlonal

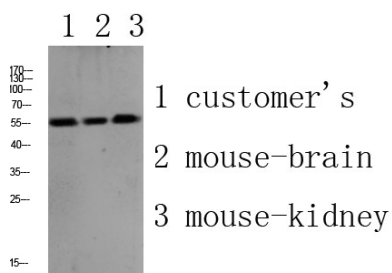
Antecedentes

actividad catalítica:Una fosfatidilcolina + H(2)O = colina + un fosfatidato.,similitud:Pertenece a la familia de la fosfolipasa D.,similitud:Contiene 2 dominios de fosfodiesterasa PLD.,actividad catalítica:Una fosfatidilcolina + H(2)O = colina + un fosfatidato.,similitud:Pertenece a la familia de la fosfolipasa D.,similitud:Contiene 2 dominios de fosfodiesterasa PLD.

Área de Investigación

Hidrólisis; Metabolismo; Vías y procesos; Vías de señalización metabólica; Metabolismo de lípidos y lipoproteínas; Lipasas; Transducción de señales; Metabolismo lipídico; Vía de señalización; Señalización lipídica; Hidrólisis; Cardiovascular; Lipasas

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de varios lisados, el anticuerpo se diluyó a 1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.