

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo LTA4H**Nº de Catálogo: AMRe84577**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	69 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LTA4H
Nombres Alternativos	LTA4; LTA4 hydrolase; LTA4H;;Leukotriene A 4 hydrolase
ID del Gen	-
ID SwissProt	P09960
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la leucotrieno A 4 hidrolasa humana

Antecedentes

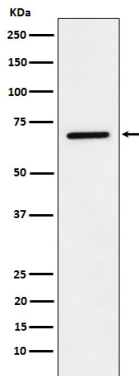
Metaloenzima de zinc bifuncional que comprende actividades de epóxido hidrolasa (EH) y aminopeptidasa. Actúa como

epóxido hidrolasa para catalizar la conversión de LTA4 en el mediador proinflamatorio leucotrieno B4 (LTB4).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de LTA4H en lisado de células A549.