

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EP2 del receptor de prostaglandina E

Nº de Catálogo: AMRe86550

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:100-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Prostaglandin E Receptor EP2
Nombres Alternativos	EP2
ID del Gen	5732
ID SwissProt	P43116
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor de prostaglandina E humano EP2

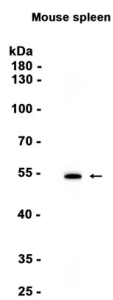
Antecedentes

Este gen codifica un receptor para la prostaglandina E2, un metabolito del ácido araquidónico con diferentes actividades biológicas en una amplia gama de tejidos. Las mutaciones en este gen se asocian con la susceptibilidad al asma inducida por la aspirina. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de bazo de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo EP2 del receptor de prostaglandina E a 1:1000.