

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antitromboxano sintasa
Nº de Catálogo: AMRe84423

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Thromboxane synthase
Nombres Alternativos	TS; TXS; CYP5; THAS; TXAS; CYP5A1; GHOSAL; BDPLT14;;TBXAS1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P24557
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TBXAS1 humano

Antecedentes

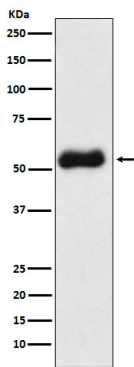
Este gen codifica un miembro de la superfamilia de enzimas del citocromo P450. Las proteínas del citocromo P450 son

monooxigenasas que catalizan numerosas reacciones implicadas en el metabolismo de fármacos y la síntesis de colesterol, esteroides y otros lípidos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de la tromboxano sintasa en el lisado de hígado fetal humano.