

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TGFBI**Nº de Catálogo: AMRe87063**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	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 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TGFBI
Nombres Alternativos	68kDa; big-h3; Beta-ig; AI181842; AI747162
ID del Gen	21810
ID SwissProt	P82198
Inmunógeno	Proteína recombinante de TGFBI de ratón

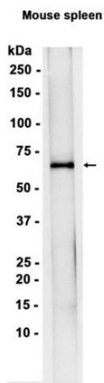
Antecedentes

Participa en la adhesión celular (PubMed:8024701). Podría participar en las interacciones entre células y colágeno (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de bazo de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo TGFBI a 1:1000.