

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor II del TGF beta
Nº de Catálogo: AMRe87357

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	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	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:67 kDa; Observed MW:70-85 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TGF beta Receptor II
Nombres Alternativos	DNIIR; RIIDN; TBR-II; AU042018; TbetaRII; TbetaR-II; 1110020H15Rik
ID del Gen	21813
ID SwissProt	Q62312
Inmunógeno	Proteína recombinante del receptor II del TGF beta de ratón

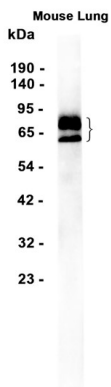
Antecedentes

Serina/treonina quinasa transmembrana que se forma con el receptor de serina/treonina quinasa tipo I de TGF-beta, TGFB1, el receptor no promiscuo para las citocinas TGF-beta TGFB1, TGFB2 y TGFB3

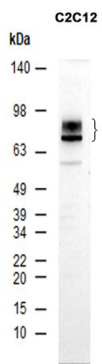
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido pulmonar de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TGF beta receptor II a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células C2C12 utilizando AMRe87357 a 1:1000.