
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACVRL1**Nº de Catálogo: AMRe87203**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:57,65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACVRL1
Nombres Alternativos	Alk1; Acvrlk1; AI115505; AI427544
ID del Gen	11482
ID SwissProt	P80203
Inmunógeno	Proteína recombinante de ACVRL1 de ratón

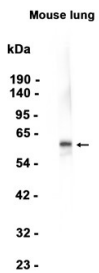
Antecedentes

Receptor tipo I para los ligandos de la familia TGF-beta BMP9/GDF2 y BMP10 y regulador importante del desarrollo normal de los vasos sanguíneos.

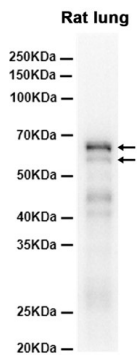
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido pulmonar de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ACVRL1 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido pulmonar de rata utilizando AMRe87203 a 1:1000.