

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PCGF5**Nº de Catálogo: AMRe86401**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PCGF5
Nombres Alternativos	AI324127; 0610009F02Rik; 1110054A01Rik; 5830406C17Rik; 5830443C21Rik; 9530023M17Rik
ID del Gen	76073
ID SwissProt	Q3UK78
Inmunógeno	Un péptido sintético de PCGF5 de ratón

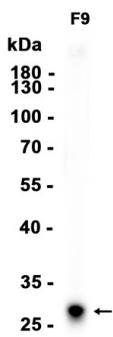
Antecedentes

Componente de un complejo multiproteico similar a PRC1 del grupo Polycomb (PcG), una clase de complejo necesaria para mantener el estado de represión transcripcional de muchos genes, incluidos los genes Hox, durante el desarrollo. El complejo PcG PRC1 actúa mediante la remodelación de la cromatina y la modificación de las histonas; media la monoubiquitinación de la histona H2A «Lys-119», lo que modifica hereditariamente la expresividad de la cromatina (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células F9 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PCGF5 a 1:1000.