

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PBRM1 (8L14)**Nº de Catálogo: AMRe15809**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:500-1:2000
Peso Molecular	193kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PBRM1
Nombres Alternativos	BAF180; hPB1; PB1; Pbrm1; polybromo 1; Polybromo-1D;
ID del Gen	55193.0
ID SwissProt	Q86U86
Inmunógeno	Proteína recombinante de Baf180 humana

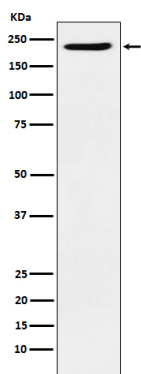
Antecedentes

Participa en la activación y represión transcripcional de genes selectos mediante la remodelación de la cromatina (alteración de la topología ADN-nucleosoma). Actúa como regulador negativo de la proliferación celular. Es necesario para la estabilidad del complejo de remodelación de la cromatina SWI/SNF-B (PBAF). Actúa como regulador negativo de la proliferación celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PBRM1 en lisado de células HeLa.