

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DPF2 (12014)**Nº de Catálogo: AMRe10126**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	44kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DPF2
Nombres Alternativos	BAF45D; DPF2; REQ; UBID4;
ID del Gen	5977.0
ID SwissProt	Q92785
Inmunógeno	Un péptido sintético del DPF2 humano

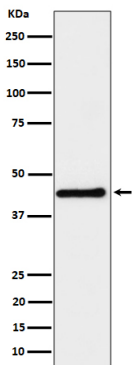
Antecedentes

Podría ser un factor de transcripción necesario para la respuesta apoptótica tras la retirada del factor de supervivencia de las células mieloides. También podría desempeñar un papel en el desarrollo y la maduración de las células linfoides. Desempeña un papel activo en la regulación transcripcional mediante la unión a las histonas modificadas H3 y H4 (PubMed:28533407, PubMed:27775714). Es un regulador negativo de la diferenciación mieloide de las células progenitoras hematopoyéticas (PubMed:28533407). También podría desempeñar un papel en el desarrollo y la maduración de las células linfoides (por similitud). Participa en la regulación de la vía no canónica NF-kappa-B (PubMed:20460684).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DP2 en lisado de células HeLa.