

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PRDM12**Nº de Catálogo: APRab16470**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Peso Molecular	40kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRDM12
Nombres Alternativos	PRDM12; PFM9; PR domain zinc finger protein 12; PR domain-containing protein 12
ID del Gen	59335.0
ID SwissProt	Q9H4Q4
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del PRDM12 humano. Rango de AA: 191-240.

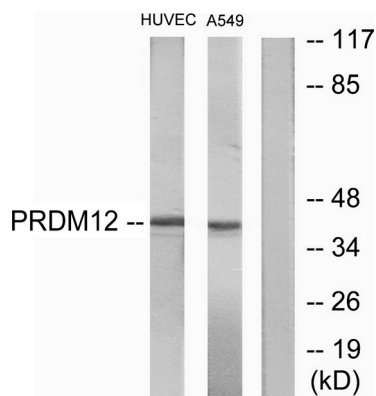
Antecedentes

Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional., Similitud: Contiene 1 dominio SET., Similitud: Contiene 3 dedos de zinc de tipo C2H2., Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional., Similitud: Contiene 1 dominio SET., Similitud: Contiene 3 dedos de zinc de tipo C2H2.

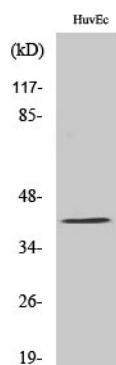
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HUVEC y A549, utilizando el anticuerpo PRDM12. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal PRDM12.