

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DACA-1**Nº de Catálogo: APRab09776**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	61kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	YTHDF1
Nombres Alternativos	YTHDF1; C20orf21; YTH domain family protein 1; Dermatomyositis associated with cancer putative autoantigen 1; DACA-1
ID del Gen	54915.0
ID SwissProt	Q9BYJ9
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del YTHDF1 humano. Rango de AA: 1-50.

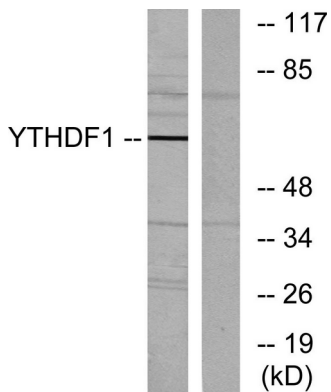
Antecedentes

similitud:Contiene 1 dominio YTH.,similitud:Contiene 1 dominio YTH.,

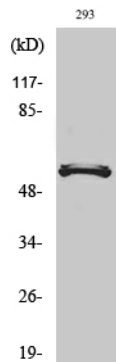
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de 293 células, utilizando el anticuerpo YTHDF1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal DACA-1