

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF498**Nº de Catálogo: APRab20270**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Mono
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,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	30kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF498
Nombres Alternativos	ZNF498; ZSCAN25; Zinc finger protein 498; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 25
ID del Gen	221785.0
ID SwissProt	Q6NSZ9
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF498 humano. Rango de AA: 331-380.

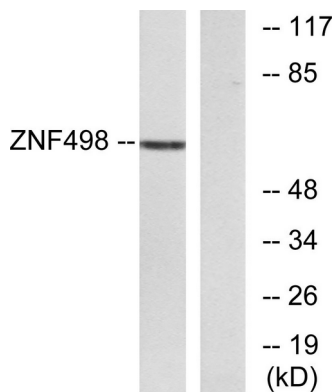
Antecedentes

Este gen codifica una proteína similar a las proteínas de dedo de zinc, que participan en la unión al ADN y en las interacciones proteína-proteína. Se han identificado múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo, pero no se ha determinado la longitud completa de la mayoría de ellas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], Función: Podría estar involucrado en la regulación transcripcional., Advertencia sobre la secuencia: Elección incorrecta del marco., Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedo de zinc de tipo C2H2 de Krueppel., Similitud: Contiene un dominio de caja SCAN., Similitud: Contiene 7 dedos de zinc de tipo C2H2.

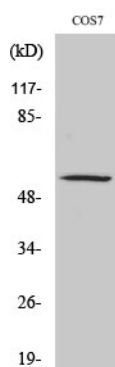
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COS7 con el anticuerpo ZNF498. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de Western blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZNF498. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.