

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZC3H11A**Nº de Catálogo: APRab20051**

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 1:10000-1:20000
Peso Molecular	110kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZC3H11A
Nombres Alternativos	ZC3H11A; KIAA0663; ZC3HDC11A; Zinc finger CCCH domain-containing protein 11A
ID del Gen	9877.0
ID SwissProt	O75152
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZC3H11A humano. Rango de AA: 291-340.

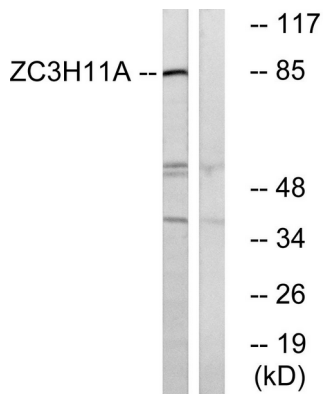
Antecedentes

PTM: Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR. Precaución: Secuencia contaminante. Posible secuencia poli-A. Similitud: Contiene 3 dedos de zinc tipo C3H1.

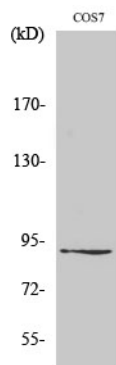
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Familias de dominios; Dedo de zinc

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COS, utilizando el anticuerpo ZC3H11A. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de Western Blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZC3H11A diluido a 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.