

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZFP106**Nº de Catálogo: APRab20087**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, 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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	209kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZFP106
Nombres Alternativos	ZFP106; SH3BP3; ZNF474; Zinc finger protein 106 homolog; Zfp-106; Zinc finger protein 474
ID del Gen	64397.0
ID SwissProt	Q9H2Y7
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de ZFP106 humano. Rango AA: 1833-1882.

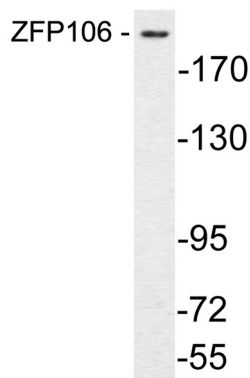
Antecedentes

PTM: Se fosforiló tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR. Advertencia: Secuencia contaminante. Posible secuencia poli-A. Similitud: Contiene dos dedos de zinc de tipo C₂H₂. Similitud: Contiene 6 repeticiones WD. Subunidad: Interactúa con TSG118.

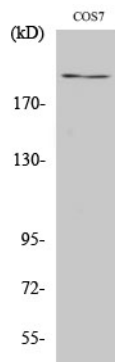
Área de Investigación

-

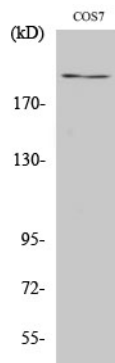
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del lisado de células COS7, utilizando el anticuerpo ZFP106.



Análisis de Western blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZFP106. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.



Análisis de Western blot de células COS7 con el anticuerpo policlonal ZFP106. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.