

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZZZ3**Nº de Catálogo: APRab20331**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	160kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZZZ3
Nombres Alternativos	ZZZ3; ZZ-type zinc finger-containing protein 3
ID del Gen	26009.0
ID SwissProt	Q8IYH5
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de ZZZ3 humano. Rango de AA: 341-390.

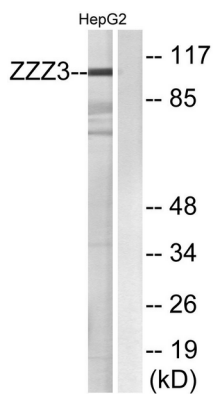
Antecedentes

PTM:Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,similitud:Contiene 1 dominio de unión al ADN tipo HTH myb.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo ZZ.,PTM:Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,similitud:Contiene 1 dominio de unión al ADN tipo HTH myb.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc tipo ZZ.

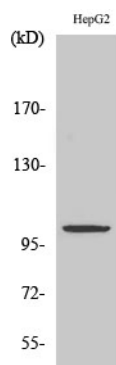
Área de Investigación

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

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2 con el anticuerpo ZZZ3. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de Western blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZZZ3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.