

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF608**Nº de Catálogo: APRab20276**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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	160kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF608
Nombres Alternativos	ZNF608; KIAA1281; Zinc finger protein 608; Renal carcinoma antigen NY-REN-36
ID del Gen	57507.0
ID SwissProt	Q9ULD9
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF608 humano. Rango de AA: 1231-1280.

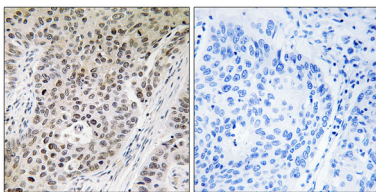
Antecedentes

misceláneos:Antígeno reconocido por anticuerpo autólogo en pacientes con carcinoma de células renales.,PTM:Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc de tipo C2H2.,misceláneos:Antígeno reconocido por anticuerpo autólogo en pacientes con carcinoma de células renales.,PTM:Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc de tipo C2H2.

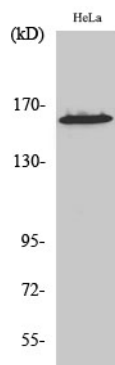
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma pulmonar humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ZNF608. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de Western Blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZNF608 diluido a 1:500. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.