

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF541**Nº de Catálogo: APRab20271**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	83kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF541
Nombres Alternativos	ZNF541; Zinc finger protein 541
ID del Gen	84215.0
ID SwissProt	Q9H0D2
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF541 humano. Rango de AA: 931-980.

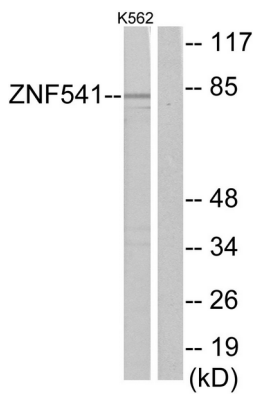
Antecedentes

Función:Componente de algunos complejos multiproteicos de remodelación de la cromatina que desempeñan un papel durante la espermatogénesis. Similitud:Contiene 1 dominio ELM2. Similitud:Contiene 1 dominio SANT. Similitud:Contiene 5 dedos de zinc de tipo C2H2. Subunidad:Interactúa con HDAC1 y HSPA2. Función:Componente de algunos complejos multiproteicos de remodelación de la cromatina que desempeñan un papel durante la espermatogénesis. Similitud:Contiene 1 dominio ELM2. Similitud:Contiene 1 dominio SANT. Similitud:Contiene 5 dedos de zinc de tipo C2H2. Subunidad:Interactúa con HDAC1 y HSPA2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células K562 con el anticuerpo ZNF541. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.