

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo C1orf181**Nº de Catálogo: APRab07718**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	54kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNHIT6
Nombres Alternativos	ZNHIT6; BCD1; C1orf181; Box C/D snoRNA protein 1; Serologically defined breast cancer antigen NY-BR-75; Zinc finger HIT domain-containing protein 6
ID del Gen	54680.0
ID SwissProt	Q9NWK9
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del CA181 humano. Rango de AA: 301-350.

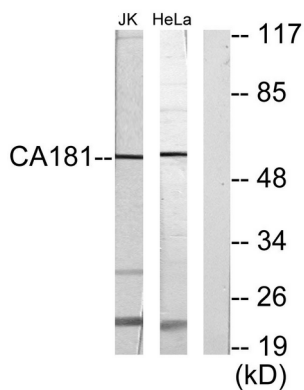
Antecedentes

ZNHIT6 (Zinc Finger HIT-Type Containing 6) es un gen codificador de proteínas. Las anotaciones GO relacionadas con este gen incluyen la unión idéntica a proteínas y a enzimas. Ensamblaje del complejo ribonucleoproteico de nucleolo pequeño, ensamblaje de snRNP de caja C/D, biogénesis del complejo ribonucleoproteico, ensamblaje del complejo ribonucleoproteico, organización de subunidades del complejo macromolecular celular, ensamblaje del complejo macromolecular celular, organización de subunidades del complejo macromolecular, ensamblaje del complejo macromolecular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat y HeLa, utilizando el anticuerpo CA181. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.