

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BUD31**Nº de Catálogo: APRab07700**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	17kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BUD31
Nombres Alternativos	BUD31; EDG2; Protein BUD31 homolog; Protein EDG-2; Protein G10 homolog
ID del Gen	8896.0
ID SwissProt	P41223
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la BUD31 humana. Rango de AA: 10-59.

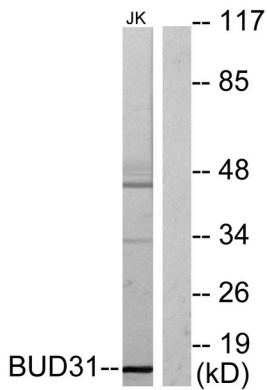
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia BUD31 (G10), similitud: Pertenece a la familia BUD31 (G10),

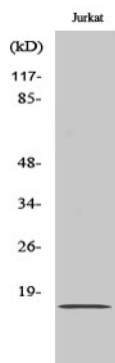
Área de Investigación

Espliceosoma;

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con el anticuerpo BUD31. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal BUD31.