

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CYB561D2**Nº de Catálogo: APRab09571**

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	24kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CYB561D2
Nombres Alternativos	CYB561D2; 101F6; LUCA12.2; Cytochrome b561 domain-containing protein 2; Putative tumor suppressor protein 101F6
ID del Gen	11068.0
ID SwissProt	O14569
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del C56D2 humano. Rango de AA: 55-104.

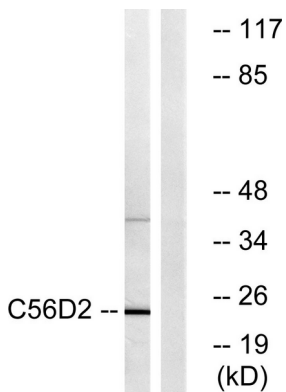
Antecedentes

cofactor:Se une a 2 grupos hemo de forma no covalente.,similitud:Contiene 1 dominio del citocromo b561.,cofactor:Se une a 2 grupos hemo de forma no covalente.,similitud:Contiene 1 dominio del citocromo b561.

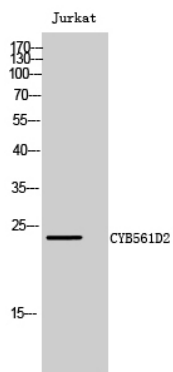
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con el anticuerpo C56D2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de células Jurkat utilizando el anticuerpo policlonal CYB561D2