

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CGI-43**Nº de Catálogo: APRab08721**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Mono
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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	56kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CCZ1/C7orf28B
Nombres Alternativos	CCZ1; C7orf28A; CGI-43; Vacuolar fusion protein CCZ1 homolog; CCZ1B; C7orf28B; Vacuolar fusion protein CCZ1 homolog B; Vacuolar fusion protein CCZ1 homolog-like
ID del Gen	221960.0
ID SwissProt	P86791/P86790
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del CG028 humano. Rango de AA: 411-460.

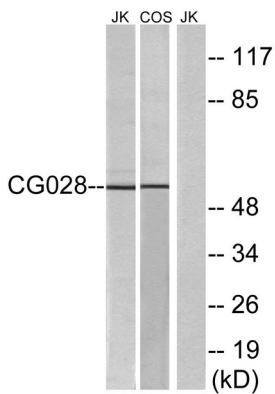
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia UPF0550., similitud: Pertenece a la familia UPF0550.,

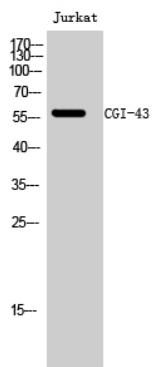
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat y COS, utilizando el anticuerpo CG028. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de células Jurkat utilizando el anticuerpo policlonal CGI-43 diluido a 1:500