

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Arrdc1**Nº de Catálogo: APRab07165**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,ICC/IF 1:100-1:300,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	48kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ARRDC1
Nombres Alternativos	ARRDC1; Arrestin domain-containing protein 1
ID del Gen	92714.0
ID SwissProt	Q8N5I2
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de ARRDC1 humano. Rango de AA: 167-216.

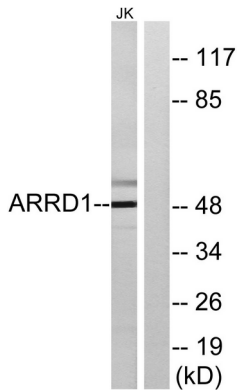
Antecedentes

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

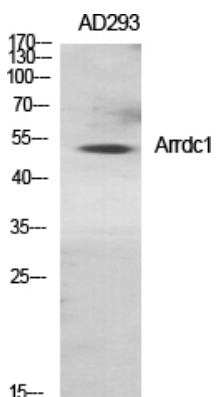
Área de Investigación

-

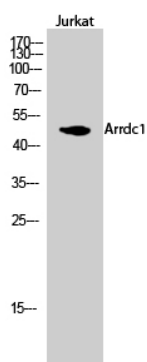
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat, utilizando el anticuerpo ARRD1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Arrdc1 diluido a 1:1000



Análisis Western Blot de células Jurkat utilizando el anticuerpo policlonal Arrdc1 diluido a 1:1000