

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo LYAR**Nº de Catálogo: APRab13506**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	44kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	LYAR
Nombres Alternativos	LYAR; PNAS-5; Cell growth-regulating nucleolar protein
ID del Gen	55646.0
ID SwissProt	Q9NX58
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado del LYAR humano. Rango de AA: 241-290.

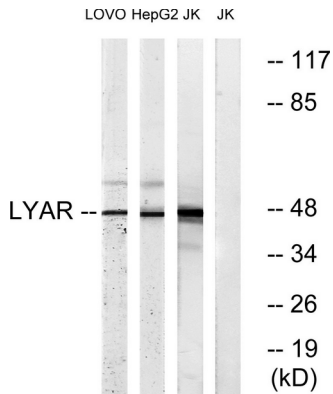
Antecedentes

similitud:Contiene 2 dedos de zinc de tipo C2HC.,similitud:Contiene 2 dedos de zinc de tipo C2HC.

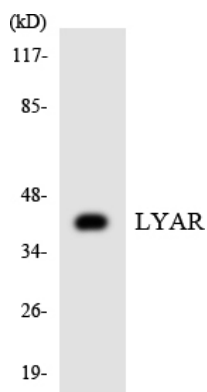
Área de Investigación

-

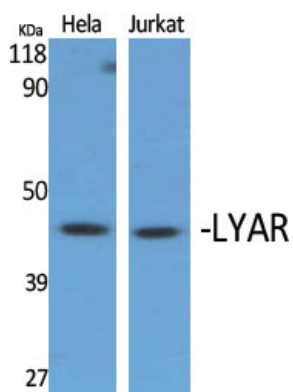
Datos de Imagen



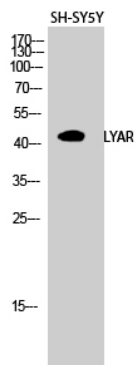
Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat, HepG2 y LOVO, utilizando el anticuerpo LYAR. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células K562 utilizando el anticuerpo LYAR.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal LYAR diluido a 1:2000.



Análisis Western Blot de células SH-SY5Y usando el anticuerpo policlonal LYAR diluido a 1:2000.