

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HKR1**Nº de Catálogo: APRab12076**

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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	73kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HKR1
Nombres Alternativos	HKR1; ZNF875; Krueppel-related zinc finger protein 1; Protein HKR1; Zinc finger protein 875
ID del Gen	284459.0
ID SwissProt	P10072
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del gen HKR1 humano. Rango de AA: 141-190.

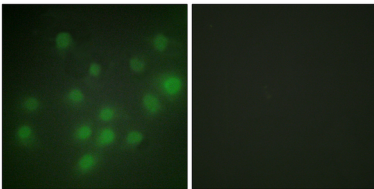
Antecedentes

Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional., Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc tipo C2H2 de Krueppel., Similitud: Contiene 1 dominio KRAB., Similitud: Contiene 13 dedos de zinc tipo C2H2., Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional., Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc tipo C2H2 de Krueppel., Similitud: Contiene 1 dominio KRAB., Similitud: Contiene 13 dedos de zinc tipo C2H2.

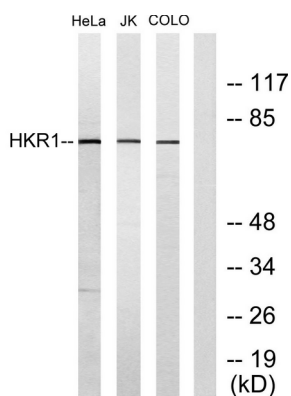
Área de Investigación

-

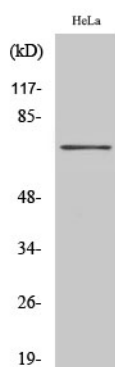
Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HUVEC con el anticuerpo HKR1. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HeLa, Jurkat y COLO205, utilizando el anticuerpo HKR1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal HKR1.