

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NDUFA4L2**Nº de Catálogo: APRab14499**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, 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	15kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDUFA4L2
Nombres Alternativos	NDUFA4L2; NADH dehydrogenase [ubiquinone] 1 alpha subcomplex subunit 4-like 2; NADH-ubiquinone oxidoreductase MLRQ subunit homolog; NUOMS
ID del Gen	56901.0
ID SwissProt	Q9NRX3
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de NDUFA4L2 humano. Rango de AA: 38-87.

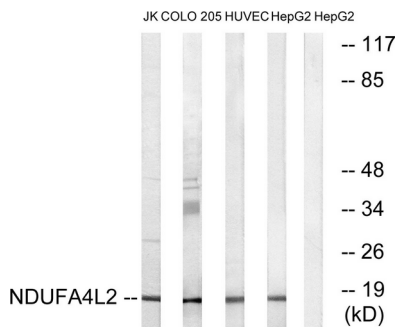
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia de subunidades del complejo I NDUFA4., similitud: Pertenece a la familia de subunidades del complejo I NDUFA4.

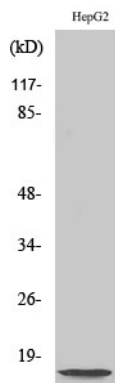
Área de Investigación

Fosforilación oxidativa; Enfermedad de Alzheimer; Enfermedad de Parkinson; Enfermedad de Huntington;

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2, HUVEC, COLO y Jurkat, utilizando el anticuerpo NDUFA4L2. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal NDUFA4L2 diluido a 1:2000