

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PDXDC1**Nº de Catálogo: APRab15938**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	87kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PDXDC1
Nombres Alternativos	PDXDC1; KIAA0251; Pyridoxal-dependent decarboxylase domain-containing protein 1
ID del Gen	23042.0
ID SwissProt	Q6P996
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del PDXDC1 humano. Rango de AA: 677-726.

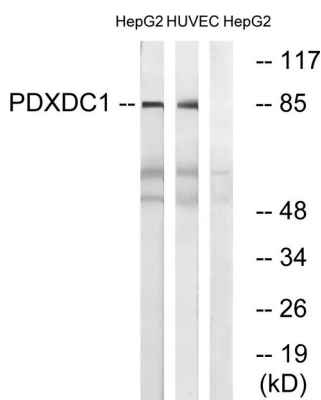
Antecedentes

cofactor: fosfato de piridoxal.,PTM:fosforilada tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,similitud:pertenece a la familia de las descarboxilasas del grupo II.,cofactor: fosfato de piridoxal.,PTM:fosforilada tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,similitud:pertenece a la familia de las descarboxilasas del grupo II.

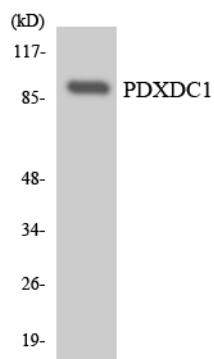
Área de Investigación

Transducción de señales; Metabolismo; Aminoácidos; Vías y procesos; Vías de señalización metabólica; Metabolismo de aminoácidos

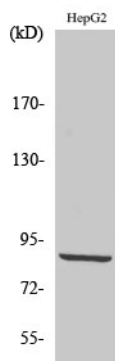
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2 y HUVEC, utilizando el anticuerpo PDXDC1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HeLa utilizando el anticuerpo PDXDC1.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal PDXDC1