

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo AARSD1**Nº de Catálogo: APRab06380**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	45kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AARSD1
Nombres Alternativos	AARSD1; Alanyl-tRNA editing protein Aarsd1; Alanyl-tRNA synthetase domain-containing protein 1
ID del Gen	80755.0
ID SwissProt	Q9BTE6
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del AARSD1 humano. Rango de AA: 141-190.

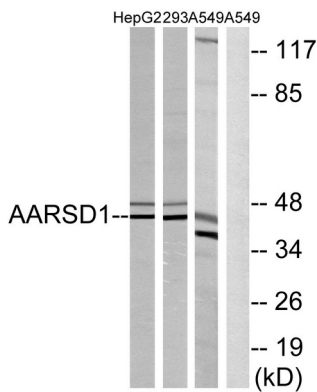
Antecedentes

Precaución: La secuencia que se muestra aquí se deriva de un proceso de análisis automático de Ensembl y debe considerarse como datos preliminares. Similitud: Pertenece a la familia de aminoacil-ARNt sintetetasas de clase II, subfamilia AARSD1.

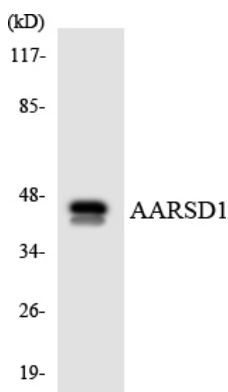
Área de Investigación

-

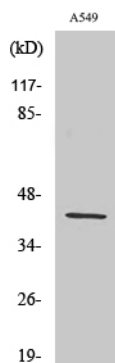
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células A549, 293 y HepG2, utilizando el anticuerpo AARSD1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HUVEC utilizando el anticuerpo AARSD1.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal AARSD1