

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DDAH1**Nº de Catálogo: APRab00289**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DDAH1
Nombres Alternativos	DDAH; DDAHI; DDAH-1; HEL-S-16
ID del Gen	23576
ID SwissProt	O94760
Inmunógeno	Un péptido sintético de DDAH1 humano

Antecedentes

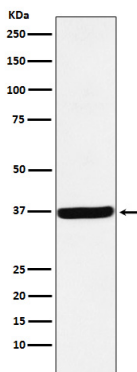
Hidroliza la N(G),N(G)-dimetil-L-arginina (ADMA) y la N(G)-monometil-L-arginina (MMA), que actúan como inhibidores de la

NOS. Por lo tanto, participa en la regulación de la generación de óxido nítrico.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DDAH1 en 293 lisados utilizando el anticuerpo DDAH1.