

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DDAH1

Nº de Catálogo: AMRe85497

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DDAH1
Nombres Alternativos	DDAH; DDAHI; DDAH-1; HEL-S-16
ID del Gen	23576.0
ID SwissProt	O94760
Inmunógeno	Un péptido sintético de DDAH1 humano

Antecedentes

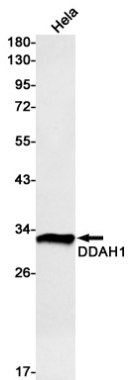
Hidroliza la N(G),N(G)-dimetil-L-arginina (ADMA) y la N(G)-monometil-L-arginina (MMA), que actúan como inhibidores de la

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

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DDAH1 en lisados de HeLa usando el anticuerpo DDAH1.