

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DDAH2**Nº de Catálogo: AMRe84264**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DDAH2
Nombres Alternativos	DDAH; DDAH II; DDAH2; DDAHII; Dimethylargininase 2; G6a;;DDAH2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O95865
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de DDAH2 humano

Antecedentes

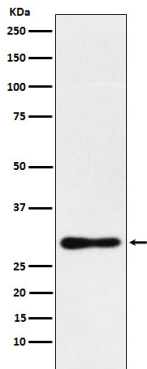
Hidrolasa putativa con sustrato desconocido (probable). No hidroliza la N(G),N(G)-dimetil-L-arginina (ADMA), que actúa como

inhibidor de la NOS.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DDAH2 en el lisado de células MCF7.