

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DDAH1

Nº de Catálogo: AMRe87048

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,FC,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 | Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,FC 1:20-1:50,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 |

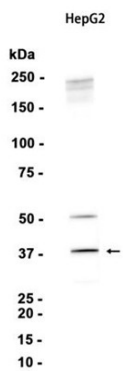
Antecedentes

Este gen pertenece a la familia de genes de la dimetilarginina dimetilaminohidrolasa (DDAH). La enzima que codifica interviene en la generación de óxido nítrico al regular las concentraciones celulares de metilargininas, que a su vez inhiben la actividad de la óxido nítrico sintasa. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo DDAH1 a 1:1000.