

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo gamma glutamil hidrolasa
Nº de Catálogo: AMRe84712

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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
Peso Molecular	36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Gamma glutamyl hydrolase
Nombres Alternativos	folylpolygammaglutamyl hydrolase; gamma glutamyl hydrolase; GGH; ;gamma Glutamyl hydrolase
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q92820
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la gamma glutamil hidrolasa humana

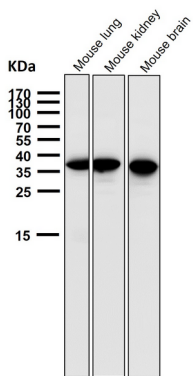
Antecedentes

Hidroliza las cadenas laterales de poliglutamato de los pteroilpoliglutamatos. Elimina progresivamente los residuos de gamma-glutamil del pteroilpoli-gamma-glutamato para producir pteroil-alfa-glutamato (ácido fólico) y glutamato libre. Puede desempeñar un papel importante en la biodisponibilidad de los pteroilpoliglutamatos dietéticos y en el metabolismo de los pteroilpoliglutamatos y los antifolatos.

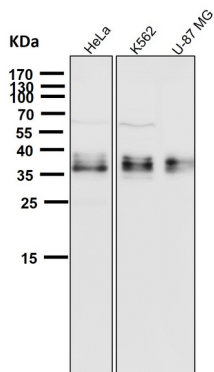
Área de Investigación

-

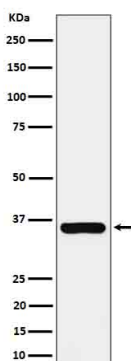
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de gamma glutamil hidrolasa en lisado de células MCF7.