
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína de Golgi de 58K**Nº de Catálogo: AMRe83895**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
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 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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 59 kDa ; Observed MW: 58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	58K Golgi protein
Nombres Alternativos	Formimidoyltetrahydrofolate cyclodeaminase; FTCD; Glutamate formiminotransferase; LCHC 1;;FTCD
ID del Gen	-
ID SwissProt	O95954
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del FTCD humano

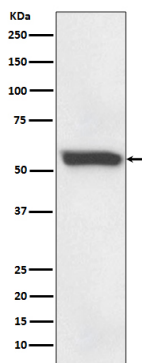
Antecedentes

Enzima dependiente de folato, que presenta actividad transferasa y desaminasa. Sirve para canalizar unidades de un carbono desde el formiminoglutamato hasta el fondo de folato. Se une a los filamentos de vimentina que se originan en el aparato de Golgi y promueve su agrupación.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de la proteína 58K Golgi en lisado de hígado fetal humano.