
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GFAP**Nº de Catálogo: AMRe85608**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, 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 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GFAP
Nombres Alternativos	GFAP; FLJ45472; cb345; ALXDRD
ID del Gen	2670.0
ID SwissProt	P14136
Inmunógeno	Un péptido sintético de GFAP humana

Antecedentes

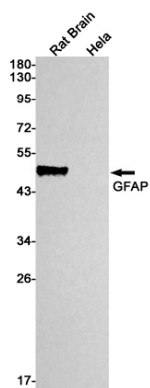
La GFAP se utiliza comúnmente como marcador de tumores intracraneales e intraespinales que surgen de los astrocitos.

Además, los filamentos intermedios de GFAP también están presentes en las células de Schwann no mielinizantes del sistema nervioso periférico.

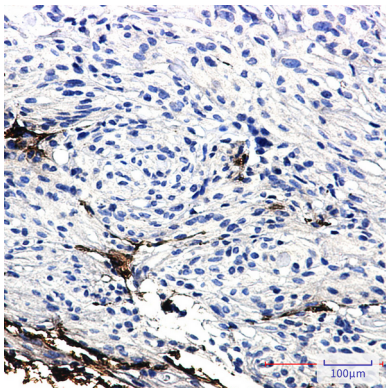
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de GFAP en cerebro de rata, lisados de HeLa usando anticuerpo GFAP.



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo GFAP. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.