

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Tau**Nº de Catálogo: AMM83407**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:250
Peso Molecular	65kDa

Información del Antígeno

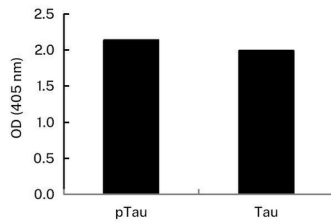
Nombre del Gen	Tau
Nombres Alternativos	Tau
ID del Gen	-
ID SwissProt	P10636-8
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de Tau humana

Antecedentes

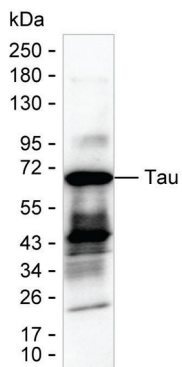
-

Área de Investigación

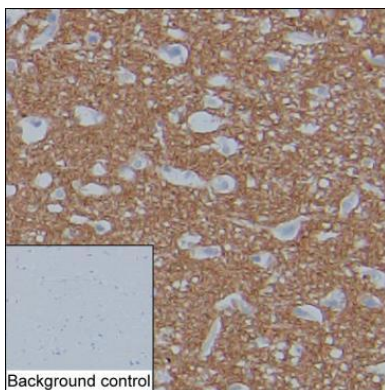
Datos de Imagen



Reactividad cruzada: Los pocillos de microtitulación se recubrieron con proteínas Tau humana recombinante y Tau fosforilada. Se utilizó el anticuerpo monoclonal de ratón Tau como anticuerpo monoclonal de ratón Tau y el anticuerpo secundario, anticuerpo de cabra anti-IgG de ratón conjugado con peroxidasa. Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón Tau puede reaccionar con las proteínas Tau humana y Tau fosforilada.



Resultado: AMM83407 puede detectar Tau humana recombinante mediante Western blot.



Análisis IHC-P del tejido de la corteza cerebral mediante el anticuerpo Tau (AMM83407)