

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSK3 α/β **Nº de Catálogo: AMRe21392**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:400-1:800,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:51kD,47kD;Observed MW:51kD,47kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GSK3A/GSK3B GSK3A;Glycogen synthase kinase-3 alpha;GSK-3 alpha;Serine/threonine-protein kinase
Nombres Alternativos	GSK3A;GSK3B;Glycogen synthase kinase-3 beta;GSK-3 beta;Serine/threonine-protein kinase GSK3B
ID del Gen	2931
ID SwissProt	P49840;P49841
Inmunógeno	-

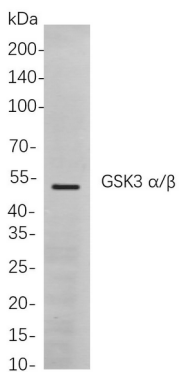
Antecedentes

Localización celular: Citoplasma. Glucógeno sintasa quinasa 3 alfa (GSK3A). Homo sapiens. Este gen codifica una proteína quinasa Ser/Thr multifuncional que participa en el control de varias proteínas reguladoras, como la glucógeno sintasa, y factores de transcripción como JUN. También participa en las vías de señalización WNT y PI3K, y regula la producción de péptidos beta-amiloides asociados con la enfermedad de Alzheimer. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2011].

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células A549 mediante mAb de conejo GSK3 α/β . Para la detección del anticuerpo, se utilizó el anticuerpo IgG de cabra anti-conejo conjugado con HRP.