

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NFKBIB**Nº de Catálogo: AMM80875**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	45kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NFKBIB
Nombres Alternativos	IKBB; TRIP9; NFKBIB
ID del Gen	4793.0
ID SwissProt	Q15653
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de NFKBIB humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

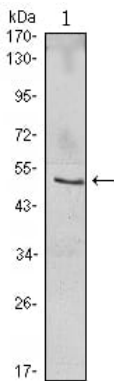
Inhibe el NF- κ B al formar complejos con él y atraparlo en el citoplasma. Sin embargo, la forma no fosforilada, resintetizada tras la estimulación celular, es capaz de unirse al NF- κ B, lo que permite su transporte al núcleo y lo protege de una mayor

inactivación dependiente de IKBA. La asociación con NKIRAS1 y NKIRAS2, que interactúan con el inhibidor kappa B, previene su fosforilación, lo que lo hace más resistente a la degradación, lo que explica su degradación más lenta. Especificidad tisular: Se expresa en todos los tejidos examinados.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón NFKBIB contra lisado de células Jurkat (1).