

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Fas (4C3)**Nº de Catálogo: AMM03441**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FAS
Nombres Alternativos	FAS; ALPS1A; APO-1; APT1; CD95; FAS1; FASTM; TNFRSF6
ID del Gen	355
ID SwissProt	P25445
Inmunógeno	Un péptido sintético de Fas humano

Antecedentes

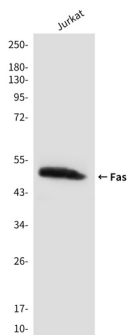
Receptor para TNFSF6/FASLG. La molécula adaptadora FADD recluta la caspasa-8 al receptor activado. El complejo de

señalización inductor de muerte celular (DISC) resultante realiza la activación proteolítica de la caspasa-8, lo que inicia la cascada subsiguiente de caspasas (cisteína proteasas específicas del aspartato) que median la apoptosis.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FAS(Cterminus) en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo FAS(Cterminus).