
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PPP5C (2F2F7)**Nº de Catálogo: AMM03444**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	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	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: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPP5C FLJ36922; FLJ55954; OTTHUMP00000165834; PP-T; PP5; PPP5; PPP5_HUMAN; PPP5C;
Nombres Alternativos	PPT; Protein phosphatase 5; catalytic subunit; Protein phosphatase T; Serine/threonine protein phosphatase 5; Serine/threonine-protein phosphatase 5.
ID del Gen	5536
ID SwissProt	P53041
Inmunógeno	-

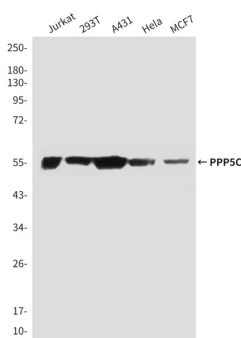
Antecedentes

Puede participar en la regulación de la biogénesis y/o mitosis del ARN. In vitro, desfosforila residuos de serina de la fosforilasa del músculo esquelético y de la histona H1.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PP5 en lisados HeLa, Jurkat, 293T, A431 y MCF-7 utilizando el anticuerpo PP5.