

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón fostensina (4B12)**Nº de Catálogo: AMM03494**

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: 68 kDa; Observed MW: 110, 26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPP1R18
Nombres Alternativos	HKMT1098; KIAA1949.
ID del Gen	170954
ID SwissProt	Q6NYC8
Inmunógeno	-

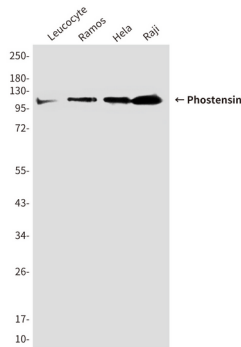
Antecedentes

Puede dirigir la proteína fosfatasa 1 al citoesqueleto de F-actina.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de Phostensin en lisados de HeLa, Raji, Ramos y leucocitos utilizando el anticuerpo Phostensin.