

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TPIPb(Ascitis)**Nº de Catálogo: AMM85946**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse 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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:5000
Peso Molecular	61.1kDa

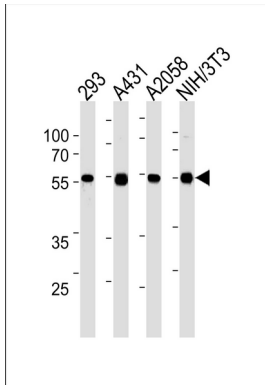
Información del Antígeno

Nombre del Gen	TPIPb(Ascites)
Nombres Alternativos	Phosphatidylinositol 3,5-trisphosphate 3-phosphatase TPTE2, Lipid phosphatase TPIP, TPTE and PTEN homologous inositol lipid phosphatase, TPTE2, TPIP
ID del Gen	93492.0
ID SwissProt	Q6XPS3
Inmunógeno	Se utilizó la proteína TPIPb marcada con His purificada para producir este anticuerpo monoclonal.

Antecedentes

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del anticuerpo TPIPb (C-term) en lisados de la línea celular NIH/3T3 de ratón 293,A431,A2058 (35 µg/carril). Esto demuestra que el anticuerpo TPIPb detectó la proteína TPIPb (flecha).