

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ZBTB17**Nº de Catálogo: AMM83128**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	87.9kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZBTB17
Nombres Alternativos	ZBTB17
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13105
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ZBTB17 humano

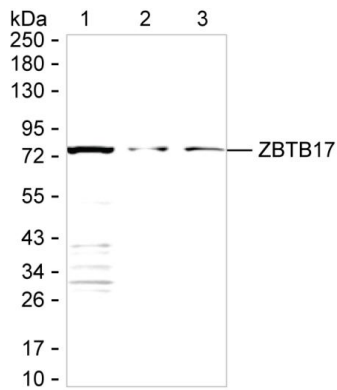
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: 15 μ g de lisado de U-937; Carril 2: 15 μ g de lisado de tejido pulmonar de rata; Carril 3: 15 μ g de lisado de tejido pulmonar de ratón; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón ZBTB17 puede detectar ZBTB17 mediante transferencia Western;