

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón AIB1**Nº de Catálogo: AMM81035**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano
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 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	155kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AIB1
Nombres Alternativos	AIB; AIB1; ANIB1
ID del Gen	116833.0
ID SwissProt	-
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de AIB1 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

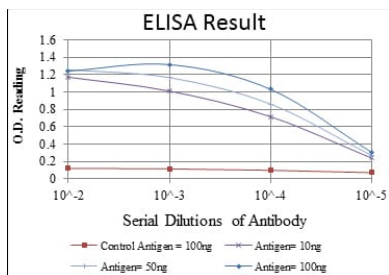
El polimorfismo poli Q en el gen AIB1 (amplificado en cáncer de mama) suele evaluarse mediante análisis de longitud de fragmentos, que no revela la variación real de la secuencia. El objetivo de este estudio es investigar la variación de la secuencia

de la región codificante de poli Q en líneas celulares de cáncer de mama a nivel de molécula individual y determinar si dicha variación está relacionada con la amplificación del gen AIB1.

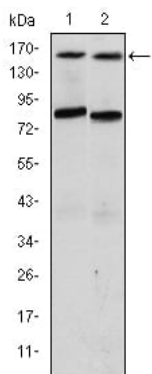
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Rojo: Antígeno de control (100 ng); Púrpura: Antígeno (10 ng); Verde: Antígeno (50 ng); Azul: Antígeno (100 ng);



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón AIB1 contra lisado de células T47D (1) y MCF-7 (2).