

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BAT5**Nº de Catálogo: AMRe01718**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,32 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ABHD16A
Nombres Alternativos	BAT5; NG26; PP199; D6S82E
ID del Gen	7920
ID SwissProt	O95870
Inmunógeno	Un péptido sintético de BAT5 humano

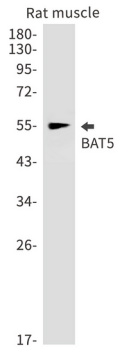
Antecedentes

Lipasa de fosfatidilserina (PS) que media la hidrólisis de la fosfatidilserina para generar lisofosfatidilserina (LPS) (Por similitud).

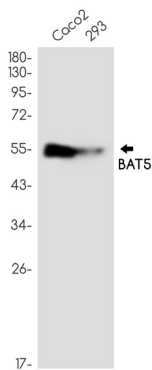
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de BAT5 en lisados musculares de rata utilizando el anticuerpo BAT5.



Análisis de transferencia Western de BAT5 en lisados de HeLa y Jurkat usando el anticuerpo BAT5.