

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TNFRSF19**Nº de Catálogo: AMRe86199**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	46 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFRSF19
Nombres Alternativos	TAJ; TROY; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 19; TRADE; Toxicity and JNK inducer;TROY
ID del Gen	55504.0
ID SwissProt	Q9NS68
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que contiene una secuencia dentro del TROY humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

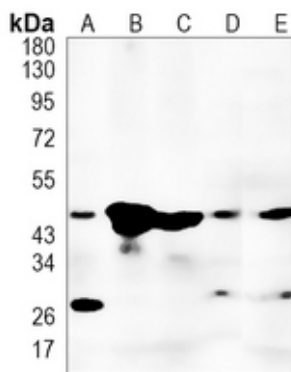
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra TROY

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de TROY en lisados de células completas de PC3 (A), HeLa (B), H1792 (C), riñón de ratón (D) y riñón de rata (E). (Tamaño de banda previsto: 46 kD; tamaño de banda observado: 46 kD)