
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DRAK2**Nº de Catálogo: AMRe87105**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DRAK2
Nombres Alternativos	DRAK2
ID del Gen	9262
ID SwissProt	O94768
Inmunógeno	Un péptido sintético del DRAK2 humano

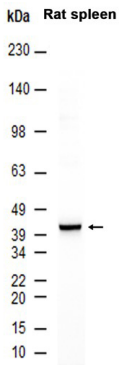
Antecedentes

Fosforila las cadenas ligeras de miosina (por similitud). Actúa como regulador positivo de la apoptosis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de bazo de rata utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo DRAK2 a 1:1000.