
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RAVER2**Nº de Catálogo: AMRe84808**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reactividad	Humano
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, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	74 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAVER2
Nombres Alternativos	Protein raver 2; Raver2;;RAVER2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9HCJ3
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del RAVER2 humano

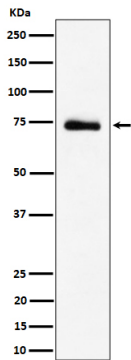
Antecedentes

Puede unirse a ácidos nucleicos monocatenarios.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de RAVR2 en lisado de células 293T.