

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Dishevelled 3

Nº de Catálogo: AMRe04028

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:78 kDa;Observed MW: 95 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DVL3
Nombres Alternativos	DRS3,KIAA0208,Dishevelled-3,DSH homolog 3,Segment polarity protein dishevelled homolog DVL-3
ID del Gen	1857.0
ID SwissProt	Q92997
Inmunógeno	Un péptido sintético de Disheveled 3 humano

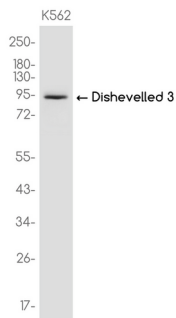
Antecedentes

Participa en la vía de transducción de señales mediada por múltiples genes Wnt.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Dishevelled 3 en lisados K562 usando el anticuerpo Dishevelled 3.