

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IGJ**Nº de Catálogo: AMRe86375**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,09 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	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,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:18 kDa; Observed MW:22 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IGJ
Nombres Alternativos	IGJ; JCH; IGCJ
ID del Gen	3512
ID SwissProt	P01591
Inmunógeno	Proteína recombinante de IGJ humana

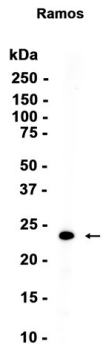
Antecedentes

Sirve para unir dos unidades monoméricas de IgM o IgA.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células de Ramos utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo IGJ a 1:1000.