

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo C17orf61**Nº de Catálogo: AMRe86231**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:12 kDa; Observed MW:12 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	C17orf61
Nombres Alternativos	C17orf61
ID del Gen	254863
ID SwissProt	Q8N2U0
Inmunógeno	Un péptido sintético de C17orf61 humano

Antecedentes

Área de Investigación

Datos de Imagen

Y-79
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -

15 -
10 -

Análisis de transferencia Western de extractos de células Y-79 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo C17orf61 a 1:1000.

