

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo C1orf93**Nº de Catálogo: AMRe03963**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,21 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:21 kDa;Observed MW: 21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PRXL2B
Nombres Alternativos	C1orf93
ID del Gen	127281
ID SwissProt	Q8TBF2
Inmunógeno	Proteína recombinante de C1orf93 humana

Antecedentes

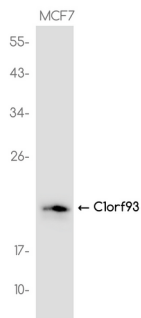
Cataliza la reducción de prostaglandina-etanolamida H2 (prostamida H2) a prostamida F(2alfa) con NADPH como donante de

protones.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de C1orf93 en lisados MCF7 usando el anticuerpo C1orf93.