
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo C1orf93**Nº de Catálogo: AMRe87032**

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	-
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,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

Información del Antígeno

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

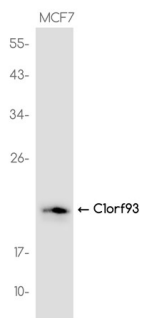
Antecedentes

Cataliza la reducción de la prostaglandina-etanolamida H₂ (prostamida H₂) a prostamida F(2 α) con NADPH como donador de protones. También puede reducir la prostaglandina H₂ a prostaglandina F(2 α) (por similitud).

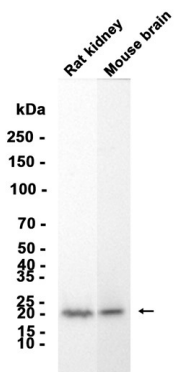
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células MCF7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo C1orf93 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de riñón de rata y cerebro de ratón utilizando AMRe87032 a 1:1000.