
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZNFX1**Nº de Catálogo: AMRe87793**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:220 kDa; Observed MW:220 kDa

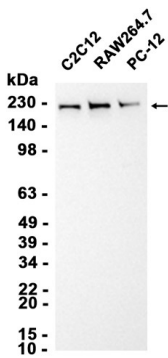
Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNFX1
Nombres Alternativos	KIAA1404; NFX1-type zinc finger-containing protein 1
ID del Gen	57169
ID SwissProt	Q9P2E3
Inmunógeno	Proteína recombinante de ZNFX1 humana

Antecedentes

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células C2C12, RAW264.7, PC-12 usando el anticuerpo monoclonal de conejo ZNFX1 a 1:1000.