

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TPGS1**Nº de Catálogo: AMRe87785**

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	-
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 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TPGS1
Nombres Alternativos	PGs1; C19orf20; GTRGEO22
ID del Gen	91978
ID SwissProt	Q6ZTW0
Inmunógeno	Proteína recombinante de TPGS1 humana

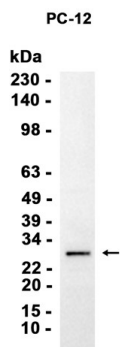
Antecedentes

Puede actuar en la orientación del complejo tubulina poliglutamilasa. Necesario para el desarrollo del flagelo de la espermátida (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células PC-12 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TPGS1 a 1:1000.