
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PACAP**Nº de Catálogo: AMRe86374**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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 1:2000-1:20000,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PACAP
Nombres Alternativos	PACAP; pERp1; MEDA-7
ID del Gen	51237
ID SwissProt	Q8WU39
Inmunógeno	Un péptido sintético de PACAP humano

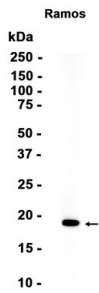
Antecedentes

Se asocia con las cadenas pesadas y ligeras de inmunoglobulina M (IgM) y promueve el ensamblaje y la secreción de IgM.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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