

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PAX8**Nº de Catálogo: AMRe86288**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,7 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	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,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PAX8
Nombres Alternativos	Paired box protein Pax-8
ID del Gen	7849
ID SwissProt	Q06710
Inmunógeno	Proteína recombinante de PAX8 humana

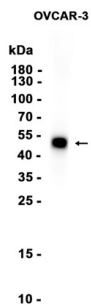
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de factores de transcripción PAX (Paired Box). Los miembros de esta familia de genes suelen codificar proteínas que contienen un dominio PAX, un octapéptido y un homeodominio de tipo par. Esta proteína nuclear participa en el desarrollo de las células foliculares tiroideas y la expresión de genes específicos de la tiroides. Las mutaciones en este gen se han asociado con disgenesia tiroidea, carcinomas foliculares tiroideos y adenomas foliculares tiroideos atípicos. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células OVCAR-3 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PAX8 a 1:1000.