

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PAX8 (2K7)**Nº de Catálogo: AMRe15795**

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	0,48 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
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	48kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PAX8
Nombres Alternativos	Paired box 8; Paired box gene 8; paired box homeotic gene 8; Paired box protein Pax 8; Paired domain gene 8; PAX8;
ID del Gen	7849.0
ID SwissProt	Q06710
Inmunógeno	Proteína recombinante de PAX8 humana

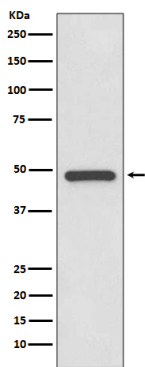
Antecedentes

Factor de transcripción para la expresión tiroidea específica de genes expresados exclusivamente en el tipo celular tiroideo, manteniendo la diferenciación funcional de dichas células.

Área de Investigación

Vías del cáncer; cáncer de tiroides;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PAX8 en el lisado de células SK-OV-3.