

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiperoxidasa tiroidea (18B1)
Nº de Catálogo: AMRe18914

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP,IF-P
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,42 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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:10-1:100,IF-P 1:100-1:200
Peso Molecular	103kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TPO
Nombres Alternativos	MSA; TDH2A; TPO; TPX;
ID del Gen	7173.0
ID SwissProt	P07202
Inmunógeno	Un péptido sintético de peroxidasa tiroidea/TPO humana

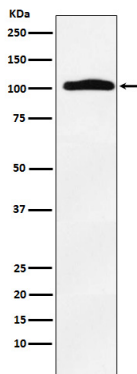
Antecedentes

Yodación y acoplamiento de las tirosinas hormonogénicas en la tiroglobulina para producir las hormonas tiroideas T(3) y T(4).
Yodación y acoplamiento de las tirosinas hormonogénicas en la tiroglobulina para producir las hormonas tiroideas T(3) y T(4).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de peroxidasa tiroidea en lisado de tiroides humano.