

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TPO**Nº de Catálogo: AMRe84508**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	103 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TPO
Nombres Alternativos	MSA; TDH2A; TPO; TPX;;Thyroid peroxidase
ID del Gen	-
ID SwissProt	P07202
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la peroxidasa tiroidea humana

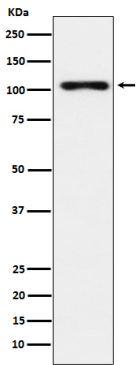
Antecedentes

Yodación y acoplamiento de las tirosinas hormonogénicas en la tiroglobulina para producir las hormonas tiroideas T3 y T4.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de TPO en lisado de tiroides humano.