

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TSH beta (11Y4)**Nº de Catálogo: AMRe19361**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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
Peso Molecular	16kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TSHB
Nombres Alternativos	CHNG4; TSHB;
ID del Gen	7252.0
ID SwissProt	P01222
Inmunógeno	Un péptido sintético de la TSH beta humana

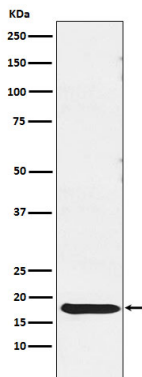
Antecedentes

La hipófisis anterior secreta diversas hormonas durante el desarrollo y el crecimiento. La hormona estimulante de la tiroides (TSH) controla la estructura y el metabolismo tiroideos. Es indispensable para el control de la estructura y el metabolismo tiroideos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de TSH beta en lisado hipofisario humano.