

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RANK (2G8)**Nº de Catálogo: AMRe16885**

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	66kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFRSF11A
Nombres Alternativos	CD265; FEO; LOH18CR1; mRANK; ODFR; OFE; OPTB7; OST5; PDB2; RANK; TNFRSF11A; TRANCER;
ID del Gen	8792.0
ID SwissProt	Q9Y6Q6
Inmunógeno	Un péptido sintético de RANK humano

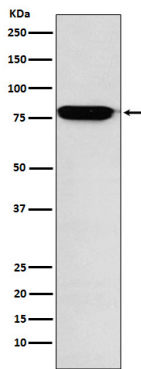
Antecedentes

Receptor para TNFSF11/RANKL/TRANCE/OPGL; esencial para la osteoclastogénesis mediada por RANKL. Participa en la regulación de las interacciones entre linfocitos T y células dendríticas.

Área de Investigación

Interacción citocina-receptor de citocina;

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de RANK en lisado de hígado fetal humano.