

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo STING**Nº de Catálogo: AMRe02694**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STING1
Nombres Alternativos	ERIS; MITA; MPYS; SAVI; NET23; STING; hMITA; hSTING; STING-beta;Transmembrane Protein 173
ID del Gen	340061
ID SwissProt	Q86WV6
Inmunógeno	Proteína recombinante del STING humano

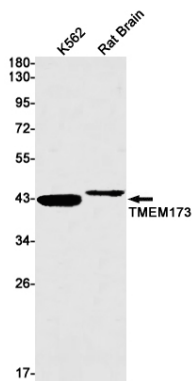
Antecedentes

Facilitador de la señalización inmunitaria innata que promueve la producción de interferón tipo I (IFN-alfa e IFN-beta). La respuesta inmunitaria innata se desencadena en respuesta al ADN bicatenario no CpG de virus y bacterias que se introduce en el citoplasma.

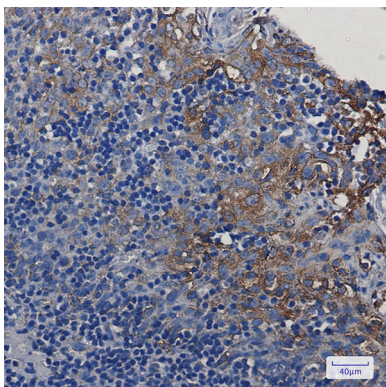
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TMEM173 en lisados de cerebro de rata K562 usando el anticuerpo de proteína transmembrana 173.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo TMEM173. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.