
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HTRA1**Nº de Catálogo: AMRe86596**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HTRA1
Nombres Alternativos	L56; HtrA; ARMD7; ORF480; PRSS11; CARASIL; CADASIL2
ID del Gen	5654
ID SwissProt	Q92743
Inmunógeno	Proteína recombinante de HTRA1 humana

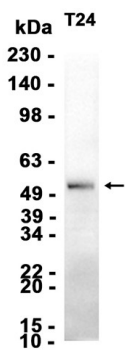
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de las tripsinas, perteneciente a las serina proteasas. Esta proteína es una enzima secretada que, según se ha propuesto, regula la disponibilidad de factores de crecimiento similares a la insulina (IGF) mediante la escisión de las proteínas de unión a IGF. También se ha sugerido que regula el crecimiento celular. Las variaciones en la región promotora de este gen son la causa de la susceptibilidad a la degeneración macular asociada a la edad tipo 7. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células T24 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo HTRA1 a 1:1000.