

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PSMD14**Nº de Catálogo: AMRe86612**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PSMD14
Nombres Alternativos	PAD1; POH1; RPN11
ID del Gen	10213
ID SwissProt	O00487
Inmunógeno	Un péptido sintético de PSMD14 humano

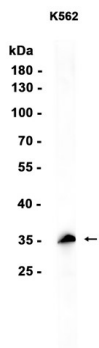
Antecedentes

Este gen codifica un componente del proteasoma 26S. El proteasoma 26S es un gran complejo multiproteico que cataliza la degradación de proteínas intracelulares ubiquitinadas. La proteína codificada es un componente del complejo de la tapa reguladora 19S del proteasoma 26S y media la desubiquitinación del sustrato. Un pseudogén de este gen también se encuentra en el brazo largo del cromosoma 2. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células K562 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PSMD14 a 1:1000.