

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PSMD4**Nº de Catálogo: AMRe84478**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PSMD4
Nombres Alternativos	PSMD4; AF; AF-1; ASF; MCB1; Rpn10; S5A; pUB-R5;;PSMD4
ID del Gen	-
ID SwissProt	P55036
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PSMD4 humano

Antecedentes

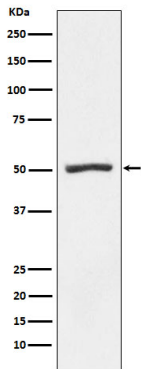
Se une y presumiblemente selecciona conjugados de ubiquitina para su destrucción. Muestra selectividad por cadenas de

poliubiquitina más largas. Modula la secreción intestinal.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de S5A del proteasoma 19S en lisado de células K562.