

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FURIN**Nº de Catálogo: AMRe86172**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, 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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	87 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FURIN
Nombres Alternativos	FUR; PACE; PCSK3; Furin; Dibasic-processing enzyme; Paired basic amino acid residue-cleaving enzyme; PACE;FURIN
ID del Gen	5045.0
ID SwissProt	P09958
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que contiene una secuencia dentro de la FURIN humana. La secuencia exacta es exclusiva.

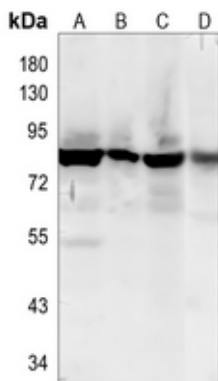
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra FURIN

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de FURIN en lisados de células completas de HEK293T (A), HeLa (B), Jurkat (C) y hígado de rata (D). (Tamaño de banda previsto: 86 kD; tamaño de banda observado: 87 kD)