

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-uroquinasa (4A13)**Nº de Catálogo: AMRe19649**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,23 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,IF-P 1:100-1:200
Peso Molecular	49kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PLAU
Nombres Alternativos	Urokinase-type plasminogen activator; U-plasminogen activator; Upa; PLAU; ATF uPA;
ID del Gen	5328.0
ID SwissProt	P00749
Inmunógeno	Un péptido sintético de la uroquinasa humana

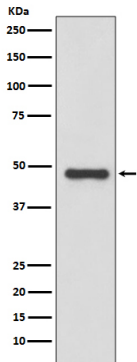
Antecedentes

Escinde específicamente el zimógeno plasminógeno para formar la enzima activa plasmina.

Área de Investigación

Cascadas de complemento y coagulación;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de uroquinasa en lisado de células LnCaP.