
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SUPT16H**Nº de Catálogo: AMRe87332**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
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
Peso Molecular	Calculated MW:120 kDa; Observed MW:120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SUPT16H
Nombres Alternativos	CDC68; SPT16; FACTP140; SPT16/CDC68
ID del Gen	11198
ID SwissProt	Q9Y5B9
Inmunógeno	Un péptido sintético de SUPT16H humano

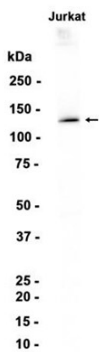
Antecedentes

La transcripción de genes codificantes de proteínas puede reconstituirse en ADN desnudo utilizando únicamente los factores de transcripción generales y la ARN polimerasa II. Sin embargo, este sistema mínimo no puede transcribir el ADN empaquetado en la cromatina, lo que indica que factores accesorios pueden facilitar el acceso al ADN. Uno de estos factores, FACT (facilitando la transcripción de la cromatina), interactúa específicamente con las histonas H2A/H2B para efectuar el desensamblaje de los nucleosomas y la elongación de la transcripción. FACT está compuesto por una subunidad de 80 kDa y una subunidad de 140 kDa; este gen codifica la subunidad de 140 kDa. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SUPT16H a 1:1000.