

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SUPT5H**Nº de Catálogo: AMRe84626**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 121 kDa ; Observed MW: 155 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SUPT5H
Nombres Alternativos	hSPT5; SPT5; SPT5H; supt5h; Tat CT1;;SPT5
ID del Gen	-
ID SwissProt	O00267
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SPT5 humano

Antecedentes

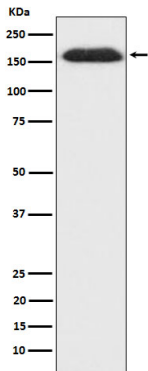
Componente del complejo del factor inductor de sensibilidad DRB (complejo DSIF), que regula el procesamiento del ARNm y la

elongación de la transcripción por la ARN polimerasa II.

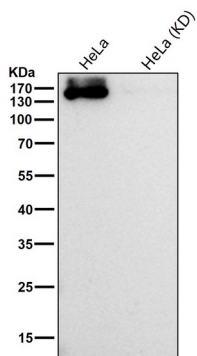
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SUPT5H en lisado de células HepG2.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.