

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón hnRNP U (1B11)**Nº de Catálogo: AMM03461**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 91 kDa; Observed MW: 110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HNRNPU Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein U; hnRNP U protein; HNRNPU; hnRNPU
Nombres Alternativos	protein; HNRPU; HNRPU_HUMAN; p120; p120 nuclear protein; SAF A; SAF-A; SAFA; Scaffold attachment factor A; U21.1.
ID del Gen	3192
ID SwissProt	Q00839
Inmunógeno	-

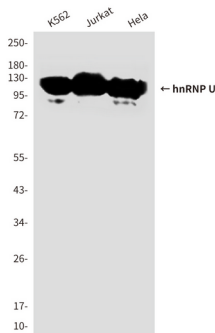
Antecedentes

Componente del complejo mediado por CRD que promueve la estabilización del ARNm de MYC. Se une al pre-ARNm. Presenta alta afinidad por el ADN de la región de unión al andamiaje (SAR). Se une al ADN y ARN monocatenarios y bicatenarios.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de hnRNP U en lisados K562, Jurkat y HeLa usando el anticuerpo hnRNP U.