

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DHX8**Nº de Catálogo: AMRe85506**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 139 kDa; Observed MW: 139 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DHX8
Nombres Alternativos	DDX8; Dhr2; HRH1; PRP22; PRPF22
ID del Gen	1659.0
ID SwissProt	Q14562
Inmunógeno	Un péptido sintético de DHX8 humano

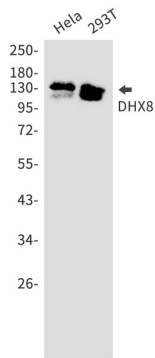
Antecedentes

Facilita la exportación nuclear del ARNm empalmado liberando el ARN del espliceosoma.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DHX8 en lisados Hela, 293T usando el anticuerpo DHX8.