

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DNAJC8****Nº de Catálogo: AMRe85508**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata, Mono
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	DNAJC8
<b>Nombres Alternativos</b>	SPF31; HSPC331
<b>ID del Gen</b>	22826.0
<b>ID SwissProt</b>	O75937
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de DjC8 humano

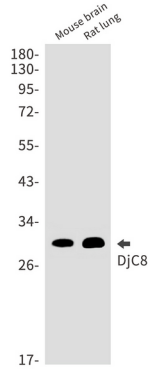
**Antecedentes**

Suprime la agregación de poliglutamina (polyQ) de ATXN3 en células neuronales (PubMed:27133716).

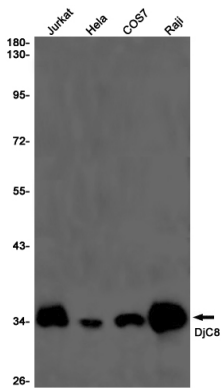
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DjC8 en lisados de cerebro de ratón y pulmón de rata utilizando el anticuerpo DNAJC8.



Análisis de transferencia Western de DjC8 en lisados Jurkat, HeLa, COS7 y Raji usando el anticuerpo DjC8.