

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CDC123

Nº de Catálogo: AMRe84585

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 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,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDC123
Nombres Alternativos	C10orf7; CDC123; Cell division cycle 123; D123; HT 1080; PZ32;;CDC123
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75794
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del CDC123 humano

Antecedentes

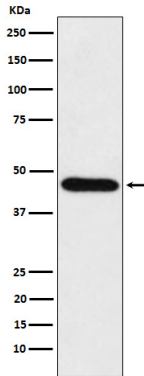
Chaperona de plegamiento proteico dependiente de ATP para el complejo eIF2. Se une a la subunidad gamma del complejo

eIF2, lo que permite que esta se ensamble con las subunidades alfa y beta (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CDC123 en lisado de células HeLa.