

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MRPS35**Nº de Catálogo: AMRe03968**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:37 kDa;Observed MW: 37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MRPS35
Nombres Alternativos	mitochondrial ribosomal protein S35; MDS023; MRPS28; MRP-S28; HDCMD11P
ID del Gen	60488
ID SwissProt	P82673
Inmunógeno	Un péptido sintético de MRPS35 humano

Antecedentes

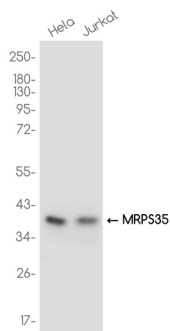
Las proteínas ribosomales mitocondriales de mamíferos están codificadas por genes nucleares y contribuyen a la síntesis

proteica dentro de la mitocondria. Los ribosomas mitocondriales (mitoribosomas) constan de una subunidad pequeña 28S y una subunidad grande 39S.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MRPS35 en lisados HeLa y Jurkat utilizando el anticuerpo MRPS35.