

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NDUFB8**Nº de Catálogo: AMRe84274**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 22 kDa ; Observed MW: 19 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NDUFB8
Nombres Alternativos	ASHI; CI-ASHI; NDUFB8;;NDUFB8
ID del Gen	-
ID SwissProt	O95169
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NDUFB8 humano

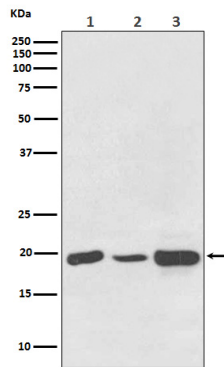
Antecedentes

Subunidad accesoria de la NADH deshidrogenasa (Complejo I) de la cadena respiratoria de la membrana mitocondrial, que se cree que no participa en la catálisis. El Complejo I participa en la transferencia de electrones del NADH a la cadena respiratoria.

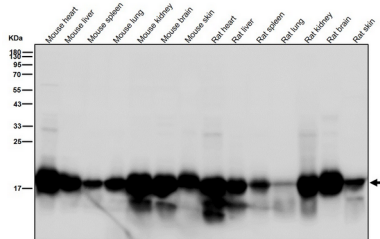
Área de Investigación

-

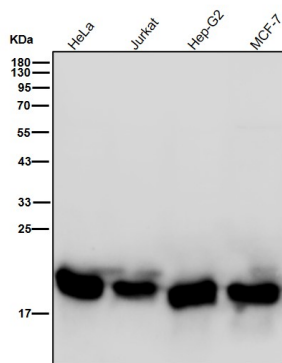
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NDUF8 en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células NIH/3T3; (3) lisado de células PC12.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.