

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de cadena intermedia 1 de dineína

Nº de Catálogo: AMRe83991

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	79 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Dynein intermediate chain 1
Nombres Alternativos	DNAI1; ICS; Immotile cilia syndrome 1; ICS1; CILD1; PCD;;DNAI1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UI46
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ADN humano I1

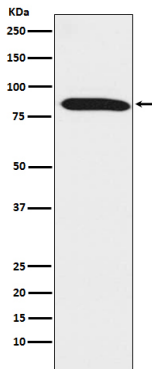
Antecedentes

Parte del complejo de dineína de los cilios respiratorios.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de la cadena intermedia 1 de dineína en lisado de testículo de ratón.