

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PMP70**Nº de Catálogo: AMRe84370**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PMP70
Nombres Alternativos	ABCD3; ABC43; PMP70; PXMP1; ZWS2;;ABCD3
ID del Gen	-
ID SwissProt	P28288
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ABCD3 humano

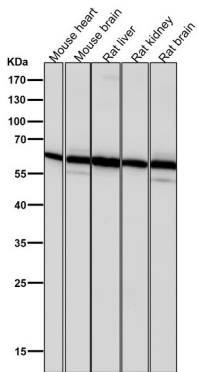
Antecedentes

Probable transportador. El pliegue de unión de nucleótidos actúa como una subunidad de unión a ATP con actividad ATPasa.

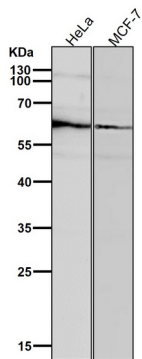
Área de Investigación

-

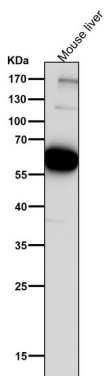
Datos de Imagen



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.



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