

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PIST**Nº de Catálogo: AMRe84321**

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
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	51 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PIST
Nombres Alternativos	GOPC; CAL; CFTR-associated ligand; GOPC1; FIG; PIST;;GOPC
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9HD26
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de GOPC humano

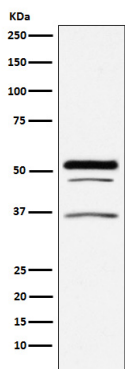
Antecedentes

Desempeña un papel en el tráfico y la degradación de proteínas intracelulares. Puede regular las corrientes de cloruro CFTR y las corrientes ASIC3 inducidas por ácido modulando la expresión de la superficie celular de ambos canales. También puede regular el tráfico intracelular del receptor ADR1B.

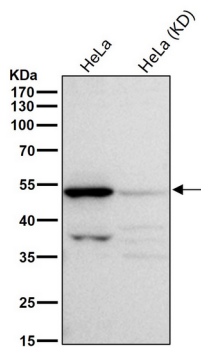
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PIST en lisado de células A375.



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