
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo calcipresina 1**Nº de Catálogo: AMRe84733**

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	28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Calcipressin 1
Nombres Alternativos	Adapt78; Calcipressin 1; CSP1; DSC1; DSCR1; MCIP1; RCAN1; RCN1;;Calcipressin 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P53805
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la calcipresina 1 humana

Antecedentes

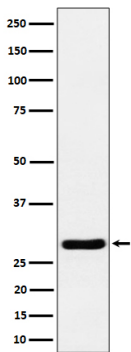
Inhibe las respuestas transcripcionales dependientes de la calcineurina al unirse al dominio catalítico de la calcineurina A.

Podría desempeñar un papel durante el desarrollo del sistema nervioso central.

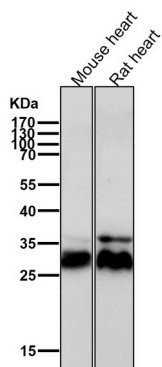
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de calcipresina 1 en lisado de células cardíacas de ratón.



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