

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TSNAX**Nº de Catálogo:** AMM83620

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

Información del Antígeno

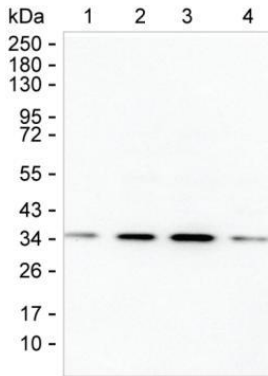
Nombre del Gen	TSNAX
Nombres Alternativos	TSNAX
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q99598
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TSNAX humano

Antecedentes

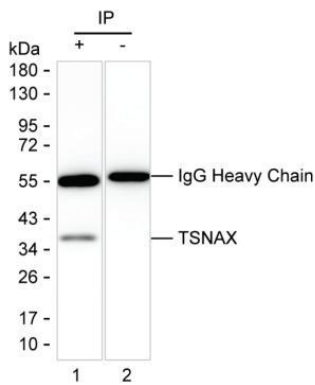
-

Área de Investigación

Datos de Imagen



Carril 1: 15 μ g de lisado MCF7; Carril 2: 15 μ g de lisado HeLa; Carril 3: 15 μ g de lisado HEK-293; Carril 4: 15 μ g de lisado SK-OV-3; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón TSNAX puede detectar TSNAX mediante transferencia Western.



Carril 1: TSNAX inmunoprecipitado del lisado MCF7 por P154562; Carril 2: Igual que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83620 puede inmunoprecipitar TSNAX.