

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón AVPR1A**Nº de Catálogo: AMM85994**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgM
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 1:1000-1:2000
Peso Molecular	46.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AVPR1A
Nombres Alternativos	Vasopressin V1a receptor, V1aR, AVPR V1a, Antidiuretic hormone receptor 1a, Vascular/hepatic-type arginine vasopressin receptor, AVPR1A, AVPR1
ID del Gen	552.0
ID SwissProt	P37288
Inmunógeno	Este anticuerpo monoclonal AVPR1A se genera a partir de ratones inmunizados con un péptido sintético conjugado con KLH seleccionado de la región 353-383 del AVPR1A humano.

Antecedentes

Receptor de arginina vasopresina. Su actividad está mediada por proteínas G que activan un sistema de segundo mensajero fosfatidil-inositol-calcio. Ha estado involucrado en comportamientos sociales, incluyendo la afiliación y el apego.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Todos los carriles: Anticuerpo anti-AVPR1A (C-term) a una dilución de 1:2000

