

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Epha10**Nº de Catálogo: AMM80984**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	110kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Epha10
Nombres Alternativos	FLJ16103; FLJ33655; MGC43817
ID del Gen	284656.0
ID SwissProt	Q5JZY3
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de Epha10 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

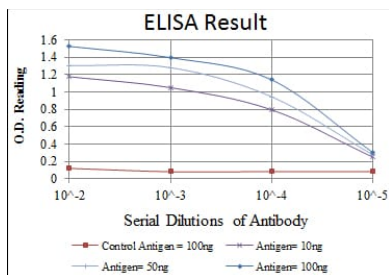
Los receptores de efrina, la subfamilia más grande de receptores de tirosina quinasas (RTK), y sus ligandos de efrina son mediadores importantes de la comunicación entre células que regulan la unión, la forma y la movilidad celular en las células

neuronales y epiteliales (Aasheim et al., 2005 (PubMed 15777695)). Especificidad de tejido: Se expresa principalmente en los testículos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Rojo: Antígeno de control (100 ng); Púrpura: Antígeno (10 ng); Verde: Antígeno (50 ng); Azul: Antígeno (100 ng);