
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DNAL4**Nº de Catálogo: AMM83071**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA
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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	12kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNAL4
Nombres Alternativos	PIG27
ID del Gen	10126.0
ID SwissProt	O96015
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de DNAL4 humano (AA: 1-105) expresado en E. Coli.

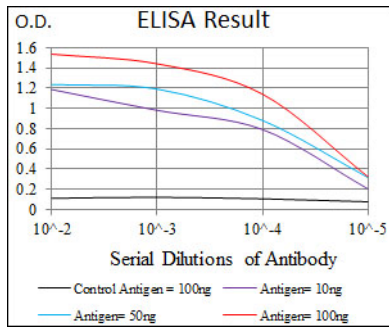
Antecedentes

DNAL4 es un componente del complejo motor dineína

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Rojo: Antígeno de control (100 ng);