

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ALPI**Nº de Catálogo: AMM83074**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | ELISA,FC |
| 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 | PBS que contiene 0,03% de azida sódica. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Relación de Dilución | ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400 |
| Peso Molecular | 56.8kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | ALPI |
| Nombres Alternativos | IAP |
| ID del Gen | 248.0 |
| ID SwissProt | P09923 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de ALPI humano (AA: 397-458) expresado en E. Coli. |

Antecedentes

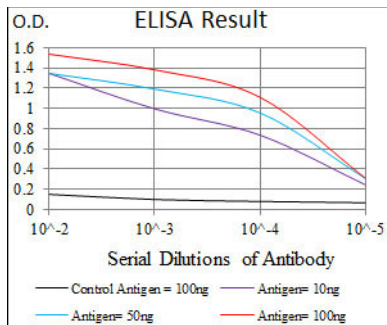
Existen al menos cuatro fosfatasa alcalinas distintas, pero relacionadas: intestinal, placentaria, similar a la placenta y hepática/ósea/renal (no específica de tejido). El gen de la fosfatasa alcalina intestinal codifica una enzima digestiva del borde

en cepillo. Esta enzima se regula positivamente durante la diferenciación de las células epiteliales del intestino delgado.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Rojo: Antígeno de control (100 ng)