

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RBP4 (8C12)**Nº de Catálogo: AMM03323**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | ELISA |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | 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 | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Relación de Dilución | ELISA 1:5000-1:20000 |
| Peso Molecular | - |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | RBP4 |
| Nombres Alternativos | OTTHUMP00000020114; OTTHUMP00000020115; OTTHUMP00000020116; Plasma retinol binding protein 4; Plasma retinol-binding protein; Plasma retinol-binding protein(1-176); PRBP; PRO2222; RBP; RBP4; RDCCAS; RET4_HUMAN; Retinol binding protein 4; Retinol binding protein 4 interstitial; Retinol binding protein 4 plasma. |
| ID del Gen | 5950 |
| ID SwissProt | P02753 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de RBP4 humano |

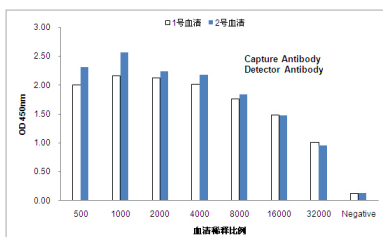
Antecedentes

Transporta el retinol desde los depósitos hepáticos a los tejidos periféricos. En el plasma, el complejo RBP-retinol interactúa con la transtiretina, lo que evita su pérdida por filtración a través de los glomérulos renales.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Curva estándar para RBP4: anticuerpo de captura mAb de ratón (8C12C11) para RBP4 y anticuerpo detector mAb de ratón (7C5F6) para RBP4.