

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RBP4 (7C5)**Nº de Catálogo: AMM03322**

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

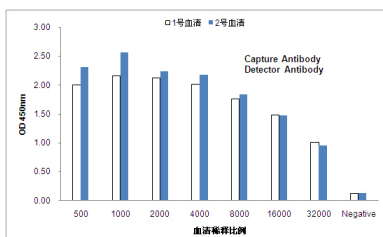
Antecedentes

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.