

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CRALBP (10D9)**Nº de Catálogo: AMRe09364**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC,IP,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50,IF-P 1:500-1:2000
Peso Molecular	36kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	-
Nombres Alternativos	RLBP1;
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Z275(mouse)(human:P12271)
Inmunógeno	Proteína recombinante de CRALBP humana

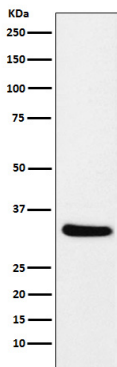
Antecedentes

Participa en la regeneración del 11-cis-retinol activo y del 11-cis-retinaldehído, a partir de los productos 11-trans inactivos del fotociclo de la rodopsina y en la síntesis de novo de estos retinoides a partir de precursores metabólicos 11-trans.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de CRALBP en el lisado del globo ocular de ratón.