
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Ficolin 2**Nº de Catálogo: AMRe87360**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Ficolin 2
Nombres Alternativos	P35; FCNL; EBP-37; ficolin-2
ID del Gen	2220
ID SwissProt	Q15485
Inmunógeno	Proteína recombinante de la ficolina 2 humana

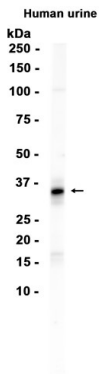
Antecedentes

El producto de este gen pertenece a la familia de proteínas ficolina. Esta familia se caracteriza por la presencia de un péptido líder, un segmento N-terminal corto, seguido de una región similar al colágeno y un dominio C-terminal similar al fibrinógeno. Este gen se expresa predominantemente en el hígado y se ha demostrado que posee actividad de unión a carbohidratos y opsonización. Se han identificado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de orina humana utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Ficolin 2 a 1:1000.