
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de rata FGA**Nº de Catálogo: AMR83289**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de rata
Huésped	Rata
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Rat IgG2a
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:200-1:500,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	95kDa

Información del Antígeno

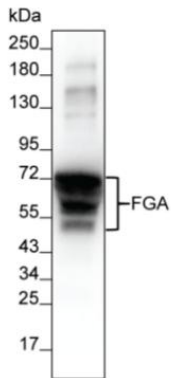
Nombre del Gen	FGA
Nombres Alternativos	FGA
ID del Gen	-
ID SwissProt	P02671
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de FGA humano

Antecedentes

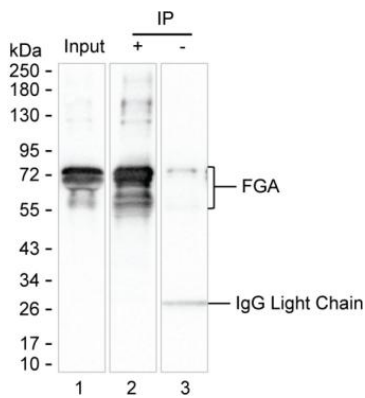
-

Área de Investigación

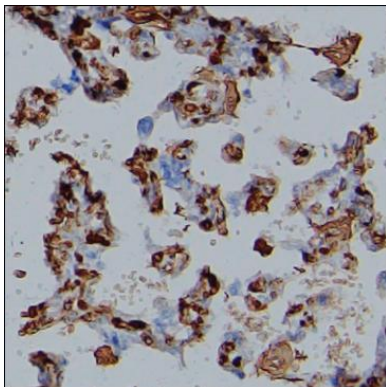
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb FGA humano contra plasma humano



Carril 1: plasma; Carril 2: FGA inmunoprecipitado del plasma por AMR83289; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMR83289 puede inmunoprecipitar FGA;



Análisis IHC-P del tejido placentario mediante el anticuerpo FGA (AMR83289)