

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ITGB1BP2**Nº de Catálogo: AMM83136**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse 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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	38.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ITGB1BP2
Nombres Alternativos	ITGB1BP2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UKP3
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ITGB1BP2 humano

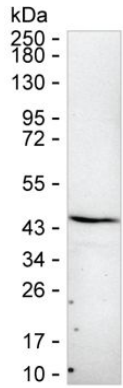
Antecedentes

-

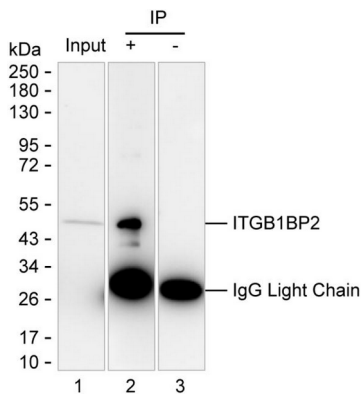
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón ITGB1BP2 contra lisado de músculo esquelético de rata



Carril 1: lisado de tejido muscular esquelético de rata; Carril 2: ITGB1BP2 inmunoprecipitado del lisado de tejido muscular esquelético de rata por AMM83136; Carril 3: igual que el Carril 2 pero utiliza anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83136 puede inmunoprecipitar ITGB1BP2;