

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón UBE2Z**Nº de Catálogo: AMM83213**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	38.2kDa

Información del Antígeno

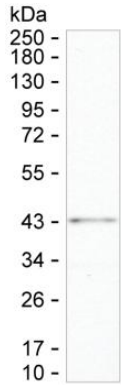
Nombre del Gen	UBE2Z
Nombres Alternativos	UBE2Z
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9H832
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de UBE2Z humano

Antecedentes

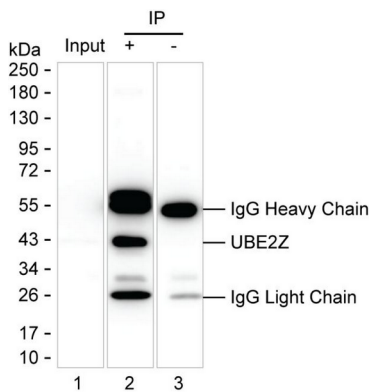
-

Área de Investigación

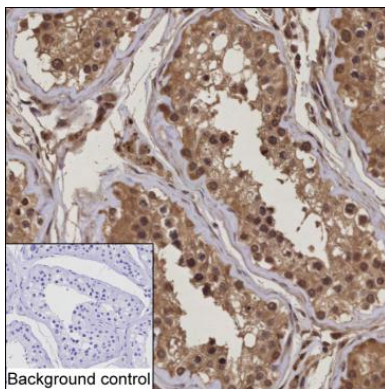
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón UBE2Z contra lisado MCF-7



Carril 1: lisado MCF7; Carril 2: UBE2Z inmunoprecipitado del lisado MCF7 por AMM83213; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83213 puede inmunoprecipitar UBE2Z;



Análisis IHC-P de tejido testicular mediante el anticuerpo UBE2Z (AMM83213)