
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ENAH**Nº de Catálogo: AMM83244**

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 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,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	67kDa

Información del Antígeno

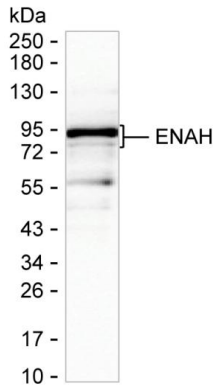
Nombre del Gen	ENAH
Nombres Alternativos	ENAH
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8N8S7
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ENAH humano

Antecedentes

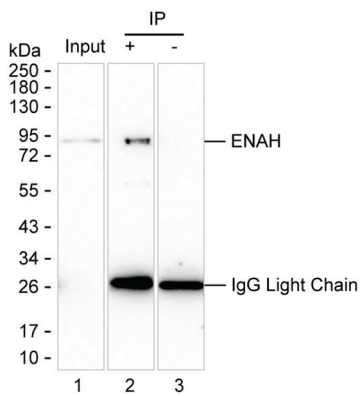
-

Área de Investigación

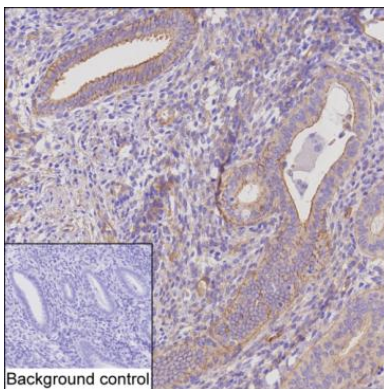
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón ENAH contra lisado de U-2 OS



Carril 1: lisado de U-2 OS; Carril 2: ENAH inmunoprecipitado del lisado de U-2 OS por AMM83244; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83244 puede inmunoprecipitar ENAH;



Análisis IHC-P de tejido endometrial mediante el anticuerpo ENAH (AMM83244)