

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón S100P**Nº de Catálogo: AMM83195**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	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	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	S100P
Nombres Alternativos	S100P
ID del Gen	-
ID SwissProt	P25815
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de S100P humana

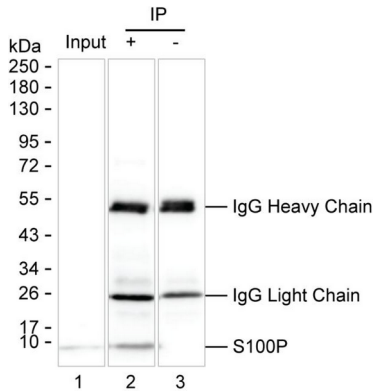
Antecedentes

-

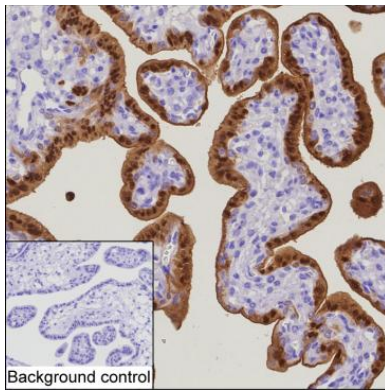
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: lisado HT-29; Carril 2: S100P inmunoprecipitado del lisado HT-29 por el anticuerpo monoclonal de ratón S100P; Carril 3: el mismo Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: el anticuerpo monoclonal de ratón S100P puede inmunoprecipitar S100P;



Análisis IHC-P del tejido placentario mediante el anticuerpo S100P (AMM83195)