

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PIAS1/2**Nº de Catálogo: AMRe03265**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 72 kDa; Observed MW: 76 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PIAS1/PIAS2/PIAS3
Nombres Alternativos	PIAS1; PIAS2; PIAS3; Protein inhibitor of activated STAT protein 1
ID del Gen	8554/9063/10401
ID SwissProt	O75925/O75928/Q9Y6X2
Inmunógeno	-

Antecedentes

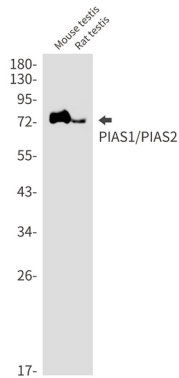
O75928,Q9Y6X2.Estas proteínas están involucradas en la vía de sumoilación de proteínas, que es parte de la modificación de

proteínas.

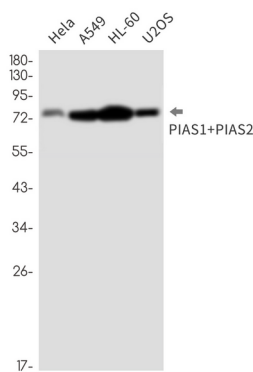
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PIAS1/PIAS2 en testículos de ratón y lisados de testículos de rata utilizando el anticuerpo PIAS1/2.



Análisis de transferencia Western de PIAS1+PIAS2 en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS usando el anticuerpo PIAS1+PIAS2.