
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NR2F2**Nº de Catálogo: AMRe03119**

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	0,65 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NR2F2
Nombres Alternativos	NR2F2; ARP1; TFCOUP2; COUP transcription factor 2; COUP-TF2; Apolipoprotein A-I regulatory protein 1; ARP-1; COUP transcription factor II; COUP-TF II; Nuclear receptor subfamily 2 group F member 2
ID del Gen	7026
ID SwissProt	P24468
Inmunógeno	Un péptido sintético de NR2F2 humano

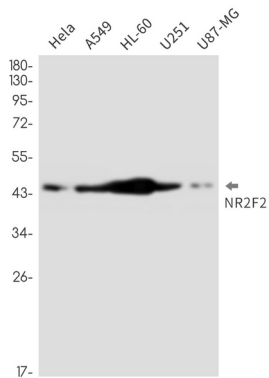
Antecedentes

Factor de transcripción activado por ligando.

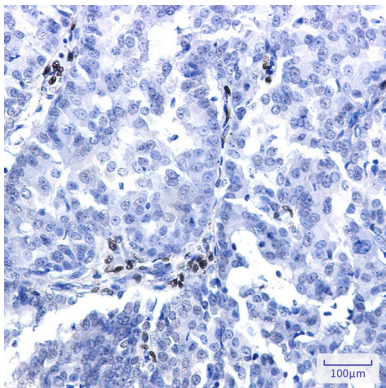
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NR2F2 en lisados HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG usando el anticuerpo NR2F2.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo NR2F2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.