

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ULBP3**Nº de Catálogo: AMRe86241**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ULBP3
Nombres Alternativos	N2DL-3; RAET1N; NKG2DL3
ID del Gen	79465
ID SwissProt	Q9BZM4
Inmunógeno	Proteína recombinante de ULBP3 humana

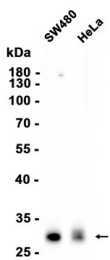
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es uno de varios ligandos relacionados del receptor KLRK1/NKG2D, presente en las células NK primarias. La unión de estos ligandos al receptor activa diversas vías de transducción de señales, como las vías JAK2, STAT5 y ERK. La proteína codificada se expresa de forma soluble en la superficie de muchas células tumorales, lo que la convierte en una diana terapéutica importante. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2015]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células SW480, HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ULBP3 a 1:1000.