
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo B7-H6**Nº de Catálogo: AMRe87493**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	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
Peso Molecular	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:80-90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	B7-H6
Nombres Alternativos	B7H6; B7-H6; DKFZp686O24166
ID del Gen	374383
ID SwissProt	Q68D85
Inmunógeno	Proteína recombinante de B7-H6 humana

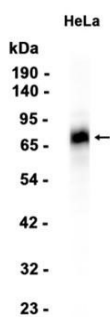
Antecedentes

B7H6 pertenece a la familia B7 (véase MIM 605402) y se expresa selectivamente en células tumorales. La interacción de B7H6 con NKp30 (NCR3; MIM 611550) provoca la activación de las células asesinas naturales (NK) y su citotoxicidad (Brandt et al., 2009 [PubMed 19528259]). [Suministrado por OMIM, enero de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo B7-H6 a 1:1000.