

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HPDL (3C9)**Nº de Catálogo: AMRe12191**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata
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 conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	39kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HPDL
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	84842.0
ID SwissProt	Q96IR7
Inmunógeno	Un péptido sintético de HPDL humano

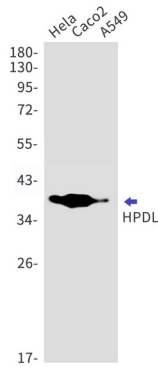
Antecedentes

-

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de HPDL en lisados de células HeLa, Caco2, A549 utilizando el anticuerpo HPDL (diluido 1:1000).