

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CTNNA3**Nº de Catálogo: AMRe84628**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	100 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CTNNA3
Nombres Alternativos	Alpha T catenin; Cadherin associated protein; Catenin alpha 3; Catna3; CTNNA3; VR22;;Catenin alpha 3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UI47
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la catenina alfa 3 humana

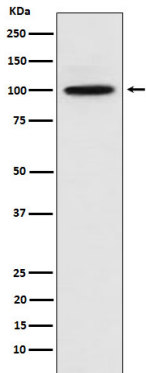
Antecedentes

Puede participar en la formación de complejos de adhesión célula-célula resistentes al estiramiento.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CTNNA3 en lisado de 293 células.