

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USP9x**Nº de Catálogo: AMRe84224**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 290 kDa ; Observed MW: 292 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP9x
Nombres Alternativos	DFFRX; FAF; FafI; Fam; hFAM; MRX99; Usp9x; X chromosome; X-linked;;USP9X
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q93008
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del USP9X humano

Antecedentes

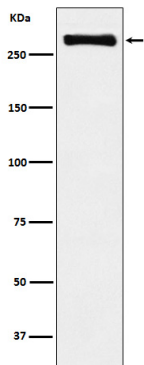
La desubiquitinasa interviene tanto en el procesamiento de los precursores de la ubiquitina como de las proteínas

ubiquitinadas, por lo que puede desempeñar un papel regulador importante a nivel del recambio proteico al impedir la degradación de las proteínas mediante la eliminación de la ubiquitina conjugada.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de USP9x en lisado de células HeLa.