

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DAZAP1**Nº de Catálogo: AMRe04071**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DAZAP1
Nombres Alternativos	Deleted in azoospermia-associated protein 1
ID del Gen	26528
ID SwissProt	Q96EP5
Inmunógeno	Proteína recombinante de DAZAP1 humana

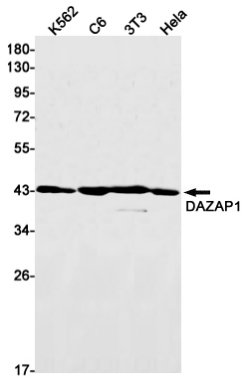
Antecedentes

Proteína 1 asociada a DAZ

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DAZAP1 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo DAZAP1.