

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HJURP**Nº de Catálogo: AMRe03030**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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	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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HJURP
Nombres Alternativos	FAKTS; URLC9; hFLEG1
ID del Gen	55355
ID SwissProt	Q8NCD3
Inmunógeno	Proteína recombinante de HJURP humana

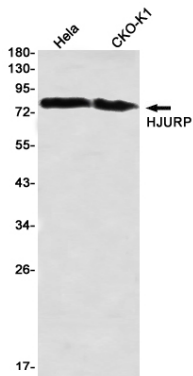
Antecedentes

Proteína centromérica que juega un papel central en la incorporación y mantenimiento de la variante CENPA similar a la histona

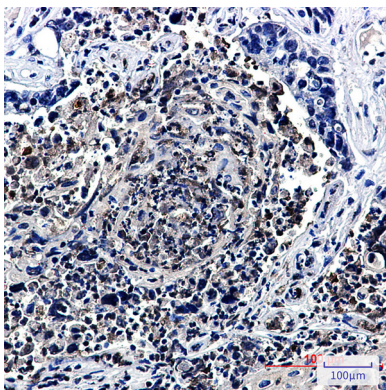
H3 en los centrómeros.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HJURP en lisados HeLa, CHO-K1 usando el anticuerpo HJURP.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo HJURP. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.