
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antifolato**Nº de Catálogo: AMRe01994**

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	0,36 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: 30 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOLR1
Nombres Alternativos	FOLR1; FOLR; Folate receptor alpha; FR-alpha; Adult folate-binding protein; FBP; Folate receptor 1; Folate receptor; adult; KB cells FBP; Ovarian tumor-associated antigen MOV18
ID del Gen	2348
ID SwissProt	P15328
Inmunógeno	Un péptido sintético de la proteína de unión al folato humano

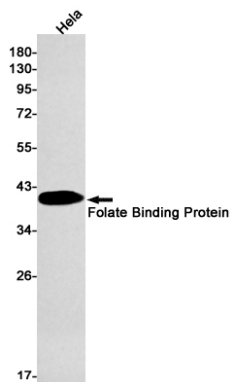
Antecedentes

Se une al folato y a los derivados del ácido fólico reducido y media la entrega de 5-metiltetrahidrofolato al interior de las células.

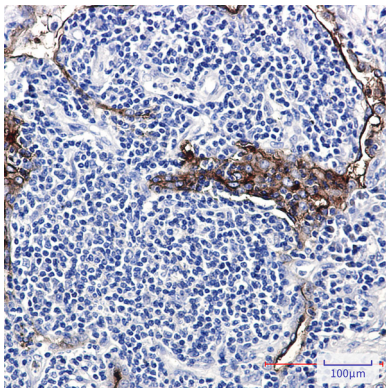
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la proteína de unión a folato en lisados de HeLa utilizando el anticuerpo de proteína de unión a folato.



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