

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antifolato****Nº de Catálogo: AMRe85575**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 40 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Folate Binding Protein
<b>Nombres Alternativos</b>	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
<b>ID del Gen</b>	2348.0
<b>ID SwissProt</b>	P15328
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la proteína de unión al folato humano

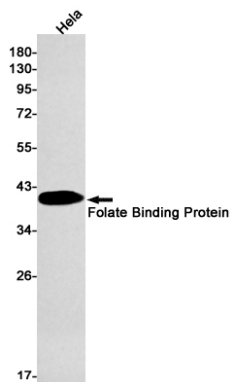
**Antecedentes**

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

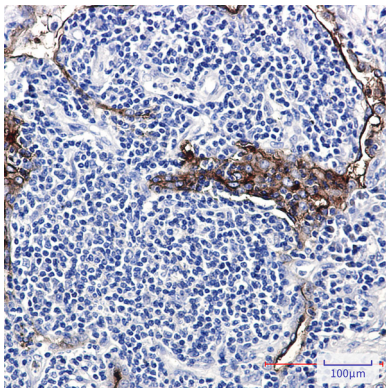
## Área de Investigación

-

## 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.