

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HPDL**Nº de Catálogo: AMRe85673**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Humano |
| 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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | HPDL |
| Nombres Alternativos | 4-hydroxyphenylpyruvate dioxygenase like; GLOXD1; 4-HPPD-L |
| ID del Gen | 84842.0 |
| ID SwissProt | Q96IR7 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de HPDL humano |

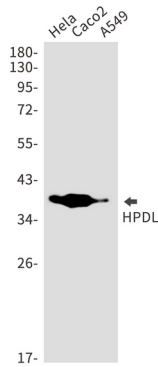
Antecedentes

Puede tener actividad dioxigenasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HPDL en lisados Hela, Caco2, A549 usando anticuerpo HPDL.