

## Anticuerpo Policlonal De Conejo Phospho-Hdac5-S498 Para Wb Y Elisa - Q9Uql6

Número de artículo: CM0001466



### Introducción

Anticuerpo policlonal de conejo contra HDAC5 fosforilado (S498) para aplicaciones de Western blot y ELISA. Reacciona con HDAC5 de humano, ratón y rata. Adecuado para investigación sobre regulación epigenética, remodelación de cromatina y represión transcripcional.

[Aprende más](#)

| Parámetro           | Valor                                                                             |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del producto | Phospho-HDAC5-S498 Rabbit pAb                                                     |
| Observaciones/Alias | HD5, NY-CO-9, Phospho-HDAC5-S498                                                  |
| Especie             | Humano                                                                            |
| ID del gen (Humano) | 10014                                                                             |
| ID del gen          | 10014                                                                             |
| Inmunógeno          | Un péptido fosforilado sintético alrededor de S498 del HDAC5 humano (NP_005465.2) |
| Origen              | Conejo                                                                            |
| Categoría           | Anticuerpos fosforilados                                                          |
| Aplicación          | WB, ELISA                                                                         |
| Reactividad cruzada | Humano, Ratón, Rata                                                               |
| SWISS               | Q9UQL6                                                                            |
| Peso de la proteína | 122kDa                                                                            |
| Envío               | Bolsa de hielo                                                                    |