

## Fosfo-Akt1-S129 Mab De Coelho Para Wb E Elisa - P31749

Número do item: CM0001918



### introdução

Anticorpo monoclonal de coelho contra AKT1 fosforilada em Ser129, validado para western blot e ELISA com amostras humanas. Ideal para estudar a sinalização AKT em pesquisas sobre câncer, metabolismo e sobrevivência celular.

[Saiba mais](#)

| Parâmetro           | Valor                                                                                          |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nome do Produto     | Fosfo-AKT1-S129 mAb de Coelho                                                                  |
| Observações/Apelido | AKT; PKB; RAC; PRKBA; PKB-ALPHA; RAC-ALPHA; Fosfo-AKT1-S129                                    |
| Espécie             | Humano                                                                                         |
| ID do Gene          | 207                                                                                            |
| Imunógeno           | Peptídeo Sintético: Um peptídeo fosforilado sintético em torno de S129 de Akt1 humano (P31749) |
| Fonte               | Coelho                                                                                         |
| Categoria           | Anticorpos Fosforilados                                                                        |
| Aplicação           | WB, ELISA                                                                                      |
| Reatividade Cruzada | Humano                                                                                         |
| SWISS               | P31749                                                                                         |
| Peso da Proteína    | 56kDa                                                                                          |
| Envio               | Saco com gelo                                                                                  |