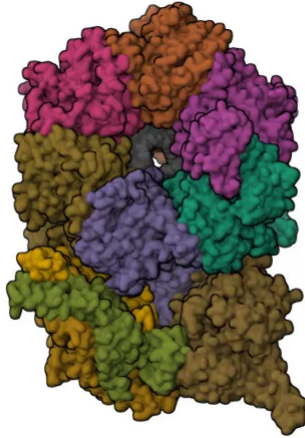


## Anti-Mcm2 Kaninchen Monoklonaler Antikörper Für Wb, Ihc-P, If/Icc, Elisa - P49736

Artikelnummer: CM0005776



### Einführung

Kaninchen monoklonaler Antikörper gegen den DNA-Replikationslizenzierungsfaktor MCM2, validiert für WB, IHC-P, IF/ICC, ELISA in Human, Maus, Ratte. Geeignet für die Untersuchung von Zellzyklus, DNA-Replikation und Onkogenese. Zuverlässiges IVD-Rohmaterial.

[Mehr erfahren](#)

| Parameter         | Wert                                                                                       |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktname       | MCM2 Kaninchen mAb                                                                         |
| Bemerkungen/Alias | BM28, CCNL1, CDCL1, cdc19, DFNA70, D3S3194, MITOTIN, MCM2                                  |
| Spezies           | Human                                                                                      |
| Gen-ID            | 4171                                                                                       |
| Immunogen         | Rekombinantes Protein, das den Aminosäuren 1-288 von humanem MCM2 (NP_004517.2) entspricht |
| Herkunft          | Kaninchen                                                                                  |
| Kategorie         | Monoklonale Antikörper                                                                     |
| Anwendung         | WB, IHC-P, IF/ICC, ELISA                                                                   |
| Kreuzreaktivität  | Human, Maus, Ratte                                                                         |
| SWISS             | P49736                                                                                     |
| Protein-Gewicht   | 102kDa                                                                                     |
| Versand           | Eistasche                                                                                  |