

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

active+pro Caspase 3 (23C9) Monoclonal Antibody, Clone: [23C9], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52439R

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | active+pro Caspase 3 (23C9) Monoclonal Antibody, Clone: [23C9], Unconjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BSM-52439R |
| Hersteller Artikelnummer | bsm-52439R |
| Alternativnummer | BSS-BSM-52439R-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF, IHC, IHC-P, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Involved in the activation cascade of caspases responsible for apoptosis execution. At the onset of apoptosis it proteolytically cleaves poly(ADP-ribose) polymerase (PARP) at a 216-Asp- -Gly-217 bond. Cleaves and activates sterol regulatory element b... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| Klon-Bezeichnung | [23C9] |
| NCBI | 836 |

| | |
|------------------------|--|
| UniProt | P42574 |
| Puffer | 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | Recombinant protein |
| Target-Kategorie | active+pro Caspase 3 |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IF(ICC)(1:50-200), IHC() |