

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

## Product Datasheet

### **Caspase-3 p17 subunit Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-20363R-BF488**

Artikelname	Caspase-3 p17 subunit Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20363R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-20363R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-20363R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF488
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	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">836</a>
UniProt	<a href="#">P42574</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human caspase-3 p17 subunit
Target-Kategorie	Caspase-3 p17 subunit
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)