

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, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-20364R-BF488

Artikelname	caspase-3 p17 subunit Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20364R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-20364R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-20364R-BF488-100,BSS-BS-20364R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	1-80/277
Konjugation	AbFluor 488
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	836

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
Reinheit	Purified by Protein A.
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)