

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, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-20363R-PE-CY7

Artikelname	Caspase-3 p17 subunit Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20363R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-20363R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-20363R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	PE/Cy7
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
UniProt	P42574

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)