

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, Biotin Conjugated, Rabbit BSS-BS-20364R-BIOTIN

Artikelname	caspase-3 p17 subunit Polyclonal Antibody, Biotin Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20364R-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bs-20364R-Biotin
Alternativnummer	BSS-BS-20364R-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
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 (pH 7.4) 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
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)