

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

Product Datasheet

Phospho-Caspase-9 (Thr125) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3082R

Artikelname	Phospho-Caspase-9 (Thr125) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3082R
Hersteller Artikelnummer	bs-3082R
Alternativnummer	BSS-BS-3082R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Involved in the activation cascade of caspases responsible for apoptosis execution. Binding of caspase-9 to Apaf-1 leads to activation of the protease which then cleaves and activates caspase-3. Promotes DNA damage-induced apoptosis in a ABL1/c-Abl-d...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	842
Pubmed	27787370

UniProt	P55211
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Caspase-9 around the phosphorylation site of Thr125
Target-Kategorie	Phospho-Caspase-9 (Thr125)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)