

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

## Product Datasheet

### **caspase-3 p12 subunit Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-0087R-BF647**

Artikelname	caspase-3 p12 subunit Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-0087R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0087R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0087R-BF647-100,BSS-BS-0087R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	201-277/277
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	The caspase family of cysteine proteases play a key role in apoptosis. Caspase 3 is the most extensively studied apoptotic protein among caspase family members. Caspase 3 is synthesized as inactive pro enzyme that is processed in cells undergoing apo...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">836</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 p12 subunit
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	caspase-3 p12 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)