

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

Product Datasheet

Caspase-12 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-23014R-BF750

Artikelname	Caspase-12 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-23014R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-23014R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-23014R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Caspases are cysteine proteases that cleave C-terminal aspartic acid residues on their substrate molecules. This gene is most highly related to members of the ICE subfamily of caspases that process inflammatory cytokines. In rodents, the homolog of t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	100506742
UniProt	Q6UXS9

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-12
Target-Kategorie	Caspase-12
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)