

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-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-23014R-BF647**

Artikelname	Caspase-12 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-23014R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-23014R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-23014R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
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	<a href="#">100506742</a>
UniProt	<a href="#">Q6UXS9</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-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)