

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

## Product Datasheet

### **PCNA Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, Clone: [2A1], BF350, Mouse BSS-BSM-10889M-BF350**

Artikelname	PCNA Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, Clone: [2A1], BF350, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-10889M-BF350
Hersteller Artikelnummer	bsm-10889M-BF350
Alternativnummer	BSS-BSM-10889M-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Auxiliary protein of DNA polymerase delta and epsilon, is involved in the control of eukaryotic DNA replication by increasing the polymerases processibility during elongation of the leading strand (PubMed:35585232). Induces a robust stimulatory effect...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[2A1]

NCBI	<a href="#">5111</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human PCNA Protein
Target-Kategorie	PCNA
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()