

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

## Product Datasheet

### **phospho-p53BP1 (Ser25 + Ser29) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3020R-BF647**

Artikelname	phospho-p53BP1 (Ser25 + Ser29) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3020R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3020R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3020R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Plays a key role in the response to DNA damage. May have a role in checkpoint signaling during mitosis. Enhances TP53-mediated transcriptional activation....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7158</a>
UniProt	<a href="#">Q12888</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human p53BP1 around the phosphorylation site of Ser25/29
Target-Kategorie	phospho-p53BP1 (Ser25 + Ser29)
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)