

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

## Product Datasheet

### phospho-BRIP1/BACH1 (Ser990) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5226R

Artikelname	phospho-BRIP1/BACH1 (Ser990) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5226R
Hersteller Artikelnummer	bs-5226R
Alternativnummer	BSS-BS-5226R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	DNA-dependent ATPase and 5 to 3 DNA helicase required for the maintenance of chromosomal stability. Acts late in the Fanconi anemia pathway, after FANCD2 ubiquitination. Involved in the repair of DNA double-strand breaks by homologous recombination i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">83990</a>
UniProt	<a href="#">Q9BX63</a>

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human BRIP1 around the phosphorylation site of Ser990
Target-Kategorie	phospho-BRIP1/BACH1 (Ser990)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)