

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

## Product Datasheet

### **PAG608 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit BSS-BS-0942R-BF750**

Artikelname	PAG608 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0942R-BF750
Hersteller Artikelnummer	BS-0942R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-0942R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	201-288/288
Konjugation	AbFluor 750
Produktbeschreibung	Acts as a bona fide target gene of p53/TP53. May play a role in the TP53-dependent growth regulatory pathway. May contribute to TP53-mediated apoptosis by regulation of TP53 expression and translocation to the nucleus and nucleolus....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">64393</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 PAG608
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	PAG608
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)