

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

## Product Datasheet

### **HRG beta 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit BSS-BS-6228R-BF750**

Artikelname	HRG beta 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-750 Conjugated, BF750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6228R-BF750
Hersteller Artikelnummer	bs-6228R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-6228R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF750
Produktbeschreibung	Direct ligand for ERBB3 and ERBB4 tyrosine kinase receptors. Concomitantly recruits ERBB1 and ERBB2 coreceptors, resulting in ligand-stimulated tyrosine phosphorylation and activation of the ERBB receptors. The multiple isoforms perform diverse funct...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3084</a>
UniProt	<a href="#">Q02297</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 NRG1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HRG beta 1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:500-1000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)