

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-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-6228R-BF350-TRIAL

Artikelname	HRG beta 1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6228R-BF350-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-6228R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-6228R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
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	3084
UniProt	Q02297

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)