

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

Product Datasheet

BLNK(Tyr84) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9687R-BF350

Artikelname	BLNK(Tyr84) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9687R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9687R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9687R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene encodes a cytoplasmic linker or adaptor protein that plays a critical role in B cell development. This protein bridges B cell receptor-associated kinase activation with downstream signaling pathways, thereby affecting various biological fun...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	29760

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human BLNK around the phosphorylation site of Tyr84 [EM(p-Y)VM]
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	BLNK Tyr84
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)