

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

Product Datasheet

phospho-IFNAR1 (Ser535+Ser539) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-5457R-BF647

Artikelname	phospho-IFNAR1 (Ser535+Ser539) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5457R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-5457R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-5457R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Associates with IFNAR2 to form the type I interferon receptor. Receptor for interferons alpha and beta. Binding to type I IFNs triggers tyrosine phosphorylation of a number of proteins including JAKs, TYK2, STAT proteins and IFNR alpha- and beta-subu...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3454
UniProt	P17181

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human IFNAR1 around the phosphorylation site of Ser535+Ser538
Target-Kategorie	phospho-IFNAR1 (Ser535+Ser539)
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)