

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

Product Datasheet

DOK5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-8587R-BF647

Artikelname	DOK5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8587R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-8587R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-8587R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	DOK proteins are enzymatically inert adaptor or scaffolding proteins. They provide a docking platform for the assembly of multimolecular signaling complexes. DOK5 functions in RET-mediated neurite outgrowth and plays a positive role in activation of ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55816
UniProt	Q9P104

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 DOK5/IRS6
Target-Kategorie	DOK5
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)