

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

## Product Datasheet

### **DOK5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8587R-BF350**

Artikelname	DOK5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8587R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8587R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8587R-BF350-100,BSS-BS-8587R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Other
Immunogen	21-120/306
Konjugation	AbFluor 350
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	<a href="#">55816</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 DOK5/IRS6
Reinheit	Purified by Protein A.
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)