

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

Product Datasheet

DOK1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-62373R-BF594

Artikelname	DOK1 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62373R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-62373R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-62373R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	DOK proteins are enzymatically inert adaptor or scaffolding proteins. They provide a docking platform for the assembly of multimolecular signaling complexes. DOK1 appears to be a negative regulator of the insulin signaling pathway. Modulates integrin...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	1796
UniProt	Q99704

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 DOK1
Target-Kategorie	DOK1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)