

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

Product Datasheet

CCDC50 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6920R-BF594

Artikelname	CCDC50 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6920R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6920R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6920R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	This gene encodes a soluble, cytoplasmic, tyrosine-phosphorylated protein with multiple ubiquitin-interacting domains. Mutations in this gene cause nonsyndromic, postlingual, progressive sensorineural DFNA44 hearing loss. In mouse, the protein is exp...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	152137
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 CCDC50
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CCDC50
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)