

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

Product Datasheet

KLHDC9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8359R-BF350

Artikelname	KLHDC9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8359R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8359R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8359R-BF350-100,BSS-BS-8359R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	221-320/349
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The BTB (Broad-Complex, Tramtrack and Bric a brac) domain, also known as the POZ (Poxvirus and Zinc finger) domain, is an N-terminal homodimerization domain that contains multiple copies of kelch repeats and/or C2H2-type zinc fingers. Proteins that c...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	126823

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 KLHDC9
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	KLHDC9
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)