

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

Product Datasheet

CCDC34 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-8098R-BF350

Artikelname	CCDC34 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8098R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-8098R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8098R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	The coiled-coil domain is a structural motif found in proteins that are involved in a diverse array of biological functions such as the regulation of gene expression, cell division, membrane fusion and drug extrusion and delivery. CCDC34 (coiled-coil...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	91057
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 CCDC34
Target-Kategorie	CCDC34
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)