

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

Product Datasheet

CDC37L1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9074R-BF350

Artikelname	CDC37L1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9074R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-9074R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9074R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Co-chaperone that binds to numerous proteins and promotes their interaction with Hsp70 and Hsp90....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55664
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 CDC37L1

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CDC37L1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)