

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

Product Datasheet

GPS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9126R-BF350

Artikelname	GPS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9126R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-9126R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9126R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Essential component of the COP9 signalosome complex (CSN), a complex involved in various cellular and developmental processes. The CSN complex is an essential regulator of the ubiquitin (Ubl) conjugation pathway by mediating the deneddylation of the ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2873
UniProt	Q13098

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 CSN1
Target-Kategorie	GPS1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)