

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

Product Datasheet

ERp19 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13105R-BF350

Artikelname	ERp19 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13105R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13105R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13105R-BF350-100,BSS-BS-13105R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	21-120/172
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Endoplasmic reticulum proteins (ERps) are widely expressed proteins and localize to the ER. ERp19, ERp29, ERp46, ERp57 and ERp72 may act as proteases, protein disulfide isomerases, thiol-disulfide oxidases, phospholipases or a combination of these. E...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	51060

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human ERp19
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ERp19
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)