

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

Product Datasheet

GRP94 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-0194R-BF350

Artikelname	GRP94 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0194R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-0194R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0194R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Molecular chaperone that functions in the processing and transport of secreted proteins. When associated with CNPY3, required for proper folding of Toll-like receptors (By similarity). Functions in endoplasmic reticulum associated degradation (ERAD)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7184
UniProt	P14625

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 GRP94
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	GRP94
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)