

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

## Product Datasheet

### **CTBS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-12937R-BF488**

Artikelname	CTBS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-12937R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-12937R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-12937R-BF488-100,BSS-BS-12937R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	1-100/385
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	CTBS is an evolutionarily conserved member of the glycosyl hydrolase 18 family of proteins. Localizing to the lysosome, CTBS plays a role in the degradation of asparagine-linked (Asn-linked) glycoproteins. Glycoproteins are translocated to lysosomes ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1486</a>

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 CTBS
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CTBS
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)