

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

## Product Datasheet

### **Chloride Channel 5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10307R-BF350**

Artikelname	Chloride Channel 5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10307R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10307R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10307R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	1-100/746
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The family of voltage-dependent chloride channels (CLCs) regulate cellular trafficking of chloride ions, a critical component of all living cells. CLCs regulate excitability in muscle and nerve cells, aid in organic solute transport and maintain cell...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 Chloride Channel 5/CLC5
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Chloride Channel 5
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)